

Colle Son



Shine h d 160



Zorn, Johannes

Drenhundert auserlesene

### Umerifanische

## Gewächse

nach

Linneischer Ordnung.

Des ersten Sunderts, erste Balfte.





Nürnberg, auf Kosten der Raspischen Buchhandlung. 1785. +4 - 18

100,1-100



### Vorbericht.

◆<del>0</del>

ie Historia selectarum Stirpium americanarum des berühmten und verdienftvollen herrn Berge rathe und Professors von Jacquin, ift allen Botanisten befannt genug; unendlich meniger aber jenes prachtvolle Berf: Selectae Stirpes americanae - in Imperiatfor lio von freier Sand gemablt. Ein Bert, bavon barum mir wenige Eremplare vorhanden find, weil Berr Jacquin fle nur auf Berlangen großer herren mablen lagt, und befe fen Roften fich auf vierbundert Gulden Reichsmunte er-Es enthalt zwar auch einen ziemlichen Theil ber im erftern Berte fcmar; abgebildeten Pflangen; aber bas legtere enthalt doppelt fo viel Abbildungen. Die gutige Aufnahme ber Arznengewachse, die als eine Beilage jum Linneischen Pflangenspftem angeseben werden tonnen, ermunterte ben Berleger auch eine nicht zu große Sammlung, von feltenen Gemachfen, ben Liebhabern in die Sande gu Bas tonnte man fürtreflichers ermablen, als obe gedachtes Schafbare Werk. Die Jacquinischen Abbitdungen bestehen aus 264 Tafeln. Allein Tab. 259 - 264. ent halten nur Fragmente von Pflangen: ein Blatt , eine Blus me, Krucht und dergleichen. Man hat diese also megges laffen.

Ferner

Ferner find bie Tab. r. Coftus arabicus.

13. Tamarindus indica.

106. Fagara Octandra.

117. Laurus cinamomum.

121. Anacardium occidentale.

128. Copaivera officinalis.

132. Rhizophora mangle.

188. Dolichos pruriens.

220. Aristolochia anguicida.

253. Cocos nucifera.

bereits unter den Arzneigewächsen. Man hat sie alfo nicht boppelt abbilden wollen.

Da nun solchergestalt nur 254 übrig bleiben, so sind theils Originalzeichnungen, theils noch einige Copien beisgefüget worden, um die Zahl von 300 auszufüllen. Durchsgehends sind es ausländische, die auf die einzige Anchusa Italica. Tab. 22. als eine neue Art.

Weil die Jacquinische Abbildungen des Formats wegen verjüngt worden, so wird es im beygefügten kurzen Text angezeigt, zugleich auch von wem die übrigen 46 Abbildungen entziehnt, oder ob sie aus der Natur genommen worden.

Man gedachte zwar erst keinen Text beizufügen, allein da manche dieser Gewächse im Linneischen Pflanzensisten nicht vorkommen, ein oder der andere est nicht besigt, und nicht jester gerade nachschlagen mag, so hat man doch eine kleine Ersklärung beigefügt, woben die Reichartische Ausgabe der Spec. plant. Linnaei zum Grunde gelegt ist.

Die Pflanzen folgen, in dieses unsterblichen Berkaffers Ordnung, von sechs zu sechs Monaten, in seche Ausgaben,

jede ju funfzig Rupfern, ununterbrochen.

Man hoft, manchem Liebhaber dadurch ein Vergnügen zu machen, da eben nicht jeder die theuren Originalwerke kaufen kann oder mag. Um möglichsten Fleiß ben Stich und Illumination soll es nicht fehlen, der Anfang mag dafür sprechen. Womit sich empsiehlt

der Berleger.



#### EX CLASSE I.

### EX CLASSE 2.

### Tab. I.

Canna Indica. Linn. Gen. I. Sp. I. p. 2.

Blumenrohr. Linne Pflanzenf. 5 Th. S. 3.

- a. Die kleine gefarbte Blus mendecke.
- b. Ein Blat derfelben.
- c. Die einblatrige sechstheis lige Krone.
- d. Ein Kronblat.
- e. Das honigbehaltnis, an welchem angewachsen ift
- f. der einzelne Staubbeutel,
- g. der rauhe Fruchtknoten,
- h. der Griffel.
- i. Eben diefer von der andern Seite an der Narbe bee ftaubt.
- k. Die Frucht.
- 1. Ein Durchschnitt derselben.

### m. Gaamen.

Wachst unter den Wender zirkeln von Asien, Africa und Amerika, funf bis sechs Tuß hoch.

### Carrier .

### Tab. 2.

Veronica virginica. L. Gen. 26. Sp. 2. p. 24.

Virginischer Chrenpreiß. Linne Pflanzens. f. Th. C. 59.

- a. Die viertheilige Blumeno decke.
- b. Die einblatrige, rohrigte, vierspaltige Krone aufges schnitten, mit den zwen Staubfaden.
- c. Ein Staubfaben.
- d. Der Fruchtknoten, Griffel, und einfache Marbe.
- Wächst in Virginien vier bis funf Fuß boch.

Rach der Ratur.

### Tab. 3.

Justicia spinosa. Linn. Gen.28. Sp. 7. p. 41.

Stachlichte Justicie. Linne Pflanzenspft. 3 Th. S. 28. Wachst in Jamaika und Domingo funf Kuß hoch.

Jacquin Tab. 2. Tab.

### Tab. 4.

Justicia sessilis. Linu. Gen. 28. Sp. 9. p. 43.

Ungeftielte Justicie. Linne Pflanzenspft, 3Th. S. 29.

Wachst auf der Eustachius: insel zwen bis dren Fuß hoch, noch so groß als die Abbildung. Jacquin Tab. 4.

### Tab. 5.

Justicia carthaginensis. L. Gen. 28. Sp. 17. p. 45.

Carthagenische Justicie. Linne Pflanzenspit. 5 Eb. S. 94.

Wachst in Carthagena sechs Fuß boch, drenmal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 7.

### Tab. 6.

Justicia pectoralis. Jacq. Brustheilende Justicie. Linne Pflanzensist. 5 Th. S. 94.

a. Ein Zweig in naturlicher Groffe.

Wachst in Domingo und Martinique, zwen bis dren Fuß hoch. Drenmal so greß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 4.

### Tab. 7.

Justicia eustachiana. Jacq. Eustachianische Justicie. Linne Pflanzenspst. 3 Th. S. 30.

Wächst auf der Eustachiuse insel dren Fuß hoch. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 5.

### Tab. 8.

Justicia martinicensis. Jacq. Martiniquische Justicie, Linne Pflanzensist. 5 Th. S.95. Bachst in Martinique zwen Kuß boch. Noch so groß, als

Jacquin. Tab. 6.

die Abbildung.

### Tab. 9.

Utricularia alpina. L. Gen.34. Sp. 1. p. 50.

Utricularia montana, Jacq.

Alpen : Wafferschlauch. Linne Pflanzenspit. 5Th. S. 114.

Wachst in Martinique, eis nen halben Fuß hoch.

Jacquin Tab. 8.

### Tab. 10.

Verbena lappulacea. L. Gen.35. Sp. 6. p.53.

Rlettenartiges Eifenkraut. Lin. Pflanzenfift. 5 Th. S. 124.

Wachst auf den caraibis schen Inseln. 3Kuß hoch. Roch so groß, als die Abbildung.

Jacq. Tab. 9.

### EX CLASSE 3.

### Tab. II.

Hippocratea volubilis. L. Gen. 60. Spec. I. p. 96.

Rebenartige Hippocratee. Lin. Pflanzens. 3 Th. S. 64.

- a. Der anwachsende Fruchts
- b. Die dren Saamenkapfeln, eine noch ganze, die andere mit getrennten zwen Klapspen, die dritte mit schon abgefallenen Klappen und blossen Saamen.

### c. Ein Saamen.

Wachst in Martinique und Domingo. Drepmal so groß als die Abbildung.

Jacq. Tab. 12.

### Tab. 12.

Iris martinicenfis. L. Gen. 65. Sp. 115. p. 108.

- Martinitische Schwerdtlilie. Linne Pflanzenspft. 11 Eh. S. 91.
- a. Die dren Staubfaben, das von nur zwen gesehen wers den, die an der halb drens theiligen Narbe anschliefs sen.
- b. Der Fruchtfnoten, Griffel und drentheilige Rarbe.
- c. Die langlichte, dreneckigte, und drenfacherige Saamens kapfel.
- d. Ein runblichter Saamen. Alle in natürlicher Gröffe. Wachst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 10.

### Tab. 13.

Callifia repens. L. Gen. 69. Sp. 1. p. 116.

Rriechender Bartling. Linne Pflanzenf. 11 Th. S. 127.

a. Ein vergröfferter Staubs faben.

Wachst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 14.

EX CLASSE 4.

### Tab. 14.

Hedvotis americana. Jacq. Lin. Gen. 124. Wachst in Havana. Jacquin. Tab. 18.

### Tab. 15.

Ixora alternifolia. Jacq. Lin. Gen. 137.

a. Saamen.

Bachft in Martinique; um die Salfte groffer, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 16.

### Tab. 16.

Aquartia aculeata. L.Gen.142. Sp. I. p. 314. Stachlichte Mquartin. Pflanzensyst. 3Th. S. 103. Wachst in Domingo. Nicht viel groffer als die Abbildung. Jacquin. Tab. 15.

### Tab. 17.

Cisins sicyoides. L. Gen. 153. Sp. 3. p. 329. Stichlingartige Klimmen. Lins ne Pflanzenf. 3Th. S. 114. Wachst auf den caraibis schen Infeln. Noch fo groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 20.

### Tab. 18.

Fagara tragodes. L. Gen. 157. Sp. 3. p. 334.

Stinkende Kagara. Lin. Pflans jenfnft. 3 Th. G. 123. Wachst in Domingo. Noch fo groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 19.

### Tab. 19.

Rivina octandra L. Gen. 174. Sp. 3. p. 347. Riviana dodecandra. Jacq.

Achtfabige Rivinie. Linne Pflanzenf. 3 Th. G. 134.

a. Eine Blume.

b. Die Früchte.

Bachft in ben caraibischen Infeln. Roch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 21.

### Tab. 20.

Myginda uragoga. L.Gen. 190. Sp. 1. p. 361.

Urintreibende Mnginde. Linne Pflanzens. 3 Th. G. 141. a. Ein Theil ber Burgel.

Wachst in Carthagena. Richt viel groffer, als die Abs bildung.

Jacquin. Tab. 22.



### Tab. 21.

Chomelia spinosa. Jacq.

a. Die Frucht.

Wachst in Carthagena.

Jacquin Tab. 17.

#### EX CLASSE 5.

### Tab. 22.

Anchusa italica.

Anchusa foliis lucidis strigosis, racemis bipartitis diphyllis, storibus subinae qualibus fauce barbatis. Retzii Observat. pag. 12.

a. Die gange Blume.

b. Die funftheilige fpigige Blumenbecke.

- c. Die geöfnete einblattrige fünftheilige Krone, mit den funf Staubfaben, und dem bartigen rothlichten Schlunde.
- d. Ein abgesonderter Staub, faden, mit dem daran hans genden Bart, welcher die Staubfaden gang bedeckt.
- e. Die vier Fruchtfnoten, der Griffel und Die stumpfe Marbe.
- f. Die vier Fruchtknoten von oben.

Bachft in Italien, bluht fast ben gangen Sommer, und wird ohngefehr zwen Fuß hoch.

Rach ber Natur. Eine neue Urt.

### Tab. 23.

Plumbago fcandens.L.Gen.227. Sp.4.p.430.

Rletternde Blenwurz. Linne Pflanzens. 5 Th. S. 509.

a. Die Frucht.

Wächst in Martinique und Domingo. Roch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 23.

Tab. 24.

Convolvulus martinicensis. L. Gen. 231. Sp. 54. p. 448. Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung. Jacquin Tab. 24.

### Tab. 25.

Ipomea coccinea. L Gen. 232. Sp. 5. p 449.

Scharlachrothe Trichterwinde. Lin. Pflanzenf. 5 Eb. S. 5 5.

- a. Die funfspaltige Blumens bede.
- b. Ein Theil berfelben.
- c. Die einblatrige trichterfore mige Blume, mit ben funf Staubfaben.
- d. Der rundlichte Fruchtknosten, lange Griffel und fnos pfichte Rarbe.
- e. Die drenfacherige Saantens tapfel.

Wächst in Domingo.

Nach der Natur. B Tab.

### Tab. 26.

Ipoinea carnea. L. Gen. 232. Sp. 13. p. 451.

Fleischfärbige Trichterwinde. Lin. Pflanzenf. 5Th. S. 559.

a. Die Frucht.

b. Der Saame. Bende in naturlicher Groffe.

Wachst ben Carthagena. Drenmal so groß als die Abs biloung.

Jacquin. Tab. 25.

### Tab. 27.

Ipomea reparida. L. Gen. 232. Sp. 14. p. 451.

Ausgeschweifte Erichterwinde. Linne Pflanzenspft. 5 Th. S. 560.

Wächst in Martinique. Nicht viel größer, als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 27.

### Tab. 28.

Ipomea filiformis. Jacq. Lin. Gen. 232.

Wachst in Martinique. Noch so groß als die Abbils dung.

Jacquin Tab. 26.

### Tab. 29.

Rondeletia obovata L. Gen. 240, Sp. 3. p. 474. Rondeletia odorata. Jacq.

Stumpfblatrichte Rondeletie. Lin. Pflangenf. 3 Eh. S. 160.

Wächst in Havana.

Jacquin. Tab. 61.

### Tab. 30.

Rondeletia trifoliata. L. Gen. 240. Sp. 4. p. 474.

Drenblatrichte Rondeletie. Lin. Pflanzenf. 3Th. S. 161.

Wachst in Jamaica. Roch so groß als die Abbilbung.

Jacquin. Tab. 62.

### Tab. 31.

Portlandia grandiflora. L. Gen. 243. Sp. 1. p. 475.

Großblumige Portlandie. Lin. Pflanzenf. 1 Th. S. 255.

a. Die Saamenkapfel einfascherig mit ben Saamen.

b. Saamen. Bende in nar turlicher Groffe.

Wachst in Jamaika. Drens mal so groß, als die Abbib dung.

Jacquin. Tab. 64.

### Tab. 32.

Portlandia hexandra. L. Gen. 243. Sp. 2. p. 475.

Portlandie mit feche Staubfaben. Linne Pflanzenf. 1Th. S. 257.

a. Die gange Frucht.

b. Die zwentlappige Kapfel, aufgefprungen.

Wachst in Karthagena. Jacquin. Tab. 65.

### Tab. 33.

Cinchona caribea. L. Gen.245. Sp. 2. p. 477.

a. Die zeitige Frucht.

b. Die andere Klappe das

c. Zwen Saamen. Wächst in Havana und Domingo.

Jacquin. Tab. 63.

### Tab. 34.

Psychotria herbacea. L. Gen. 246. Sp. 3. p. 478.

Rrautartige Pshchotria. Linne Pflanzenf. 3 Th. S. 169.

Wachst in Martinique. Noch so groß als die Abbils dung.

Jacquin. Tab. 67.

### Tab. 35.

Cossea occidentalis. L. Gen. 247. Sp. 2. p 479.

Westindischer Coffeebaum. Lin. Pflangens. 1 Th. S. 273.

Wachst in Domingo. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 68.

### Tab. 36.

Chiococca racemofa. L. Gen. 248. Sp. 1. p. 479.

Traubentragender Eisbeerens ftrauch. Linne Pflanzenfyft. 3 Th. S. 171.

Wachst in Jamaika und Domingo. Richt viel groffer als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 69.

### Tab. 37.

Hamelia patens. L. Gen. 249. Sp. 1. p. 480.

Ausgebreitete Samelie. Linne Pflanzenf, 3 Th. S. 174.

Wächst in Domingo. Noch sproß als die Abbildung.

Jacquin. Tab 72.

3 2 Tab.



### Tab. 38.

Morinda muscosa. Jacq. Lin. Gen. 252.

Wachst in Martinique. Dreymal fo groß als die Abs bildung.

Jacquin. Tab. 66.

### Tab. 39.

Conocarpus erecta. L. Gen. 253. Sp. 1. p. 486.

Aufrechter Knopfbaum. Linne Pflanzenf. 1 Th. S. 281.

a. Die Fruchte.

b. Saamen. Beibe in nas turlicher Groffe.

Wachst in den cavaibischen Infeln. Drenmal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab 78.

### Tab. 40.

Conocarpus racemosa. L.Gen. 253 Sp. 3. p. 487.

Knopfbaum mit traubenförmis gen Blumen : und Fruchts bufcheln. Linne Pflanzenf. 1 Th. S. 284.

Wächst in den caraibisschen Inseln. Roch so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 79.

### Tab. 41.

Muffaenda formofa.L.Gen.257. Sp. 2. p. 489.

Schone Muffande. Lin. Pflans zenfost. 3 Th. S. 191.

a. Die Frucht.

b. Gaamen.

Wächst in Carthagena. Noch so groß als die Abbildbung.

Jacquin. Tab. 70.

### Tab. 42.

Mussaenda spinosa. L.Gen.257. Sp. 3. p. 489.

Stachlichte Muffande. Linne Pflanzens. 3 Th. S. 192.

a. Die Frucht.

b. Zwen Saamen. Bende in

Bachft in Carthagena und Martinique. Drenmal fo groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 71.





### Tab. 43.

- Datura tatula. Lin. Gen. 263. Sp. 3. p. 498.
- Blaulichter Stechapfel. Linne Pflanzens. 5 Th. S. 639.
- a. Die einblatrige bauchichte, funfedigte und funfgabnich: te Blumenbede.
- b. Die trichterformige Rrone aufgeschnitten, mit den funf Staubfaben.
- c. Der enrunde Fruchtfnoten, lange Griffel, und dide Narbe.
- d. Die dornigte Frucht. Bachst in Amerika. Rach ber Natur.

### Tab. 44.

Atropa physaloides. L. Gen. 266. Sp. 3 p. 505.

- Schluttenartiges Tollfraut. Linne Pflanzensyst. 5 Th. S. 668.
- a. Der scharfwinklichte ges schlossene Relch.
- b. Die einblatrige glockenfore mige Blume.

- b. b. Eben biefe aufgeschnits ten, mit den funf Staub: faben.
- c. Das aus fünf Klappen bestehende honigbehaltnis, so den Fruchtknoten eine schließt.
- d. Die auf diefem figende funf Staubfaben, nebft bem Griffel.
- e. Ein abgefonderter Staub: faden.
- f. Der Fruchtknoten mit dem Griffel.
- g. Die Beere.
- h. Diese aufgeschnitten mit den Saamen.
- i. Saamen.
- k. Die von bem Saamen ges leerte, zwenfacherige Bees re, mit den zwen Kaben, woran alle Saamen hans gen.

Wachst in Peru sechs bis steben Fuß hoch.

Rach ber Matur.



### Tab. 45.

Solanum havanense.L.Gen.268. Sp. 7. p. 512.

Havanischer Rachtschatten. Lin. Pflanzenf. 3 Th. G. 209.

a. Die Frucht in naturlicher Große.

Bachst in Savana. Drenmal so groß, als die Absbildung.

Jacquin, Tab. 48.

### Tab. 46.

Solanum racemosum. L. Gen. 268. Spec. 8. p. 512.

Traubentragender Nachtschatz ten. Linne Pflanzenspstem 3 Th. S. 210.

2. Die Frucht in naturlicher Groffe.

Wächst in Martinique. Drenmal so groß als die Abs bildung.

Jacquin. Tab. 50.



### Tab. 47.

Solanum infanum. L. Gen. 268. Sp. 20. p. 516.

Tollapfel. Linne Pflanzenfust. 526. G. 689.

- a. Die einblätrige, halb funfspaltige, stachlichte Blumendecke.
- b. Die einblatrige rabformige Krone aufgeschnitten, mit ben funf Staubfaben.
- c. Ein abgesonderter Staub: faben.
- d. Der rundlichte Fruchtfnosten, Griffel und stumpfe Rarbe.
- e. Die enformige Frucht.
- f. Diese aufgeschnitten, mit ben Saamen.
- g. Saamen.

Wachst in Indien.

Rach ber Ratur.

### Tab. 48.

Solanum triste, Jacquin. Lin. Gen. 268.

Wachst in Martinique. Drenmal so groß als die Abs bildung.

Jacquin. Tab. 49.



### Tab. 49.

Jacquinia armillaris. Lin. Gen. 274. Sp. 1. p. 527.

Stumpfblatrigte Jacquinie. L.Pflanzenf. 3Th. S.225. a. Krucht.

b. Saamen.

Wachst in Kuracao, Warstinique und Carthagena. Noch so groß, als die Abbild dung.

Jacquin. Tab. 56.

### Tab. 50.

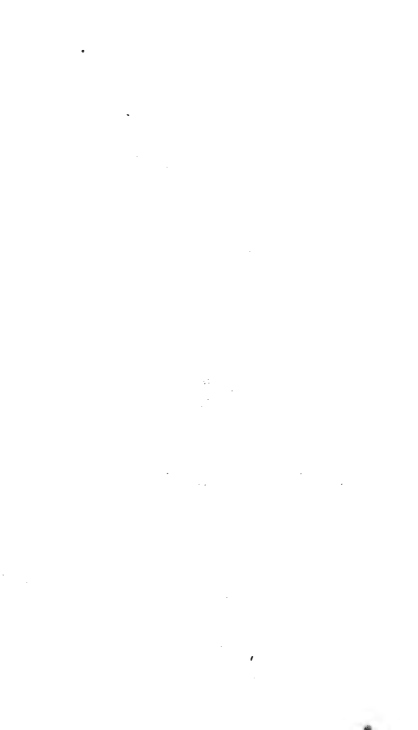
Jacquinia ruscifolia.L.Gen.274. Sp. 2. p. 527.

Mausbornblatterichte Jacquisnie. Linne Pflanzenspft. 3 Th. S. 226.

Wächst in Savana. Richt viel grösser, als die Abs bildung.

Jacquin. Tab. 57.





## Umerifanische

# Gewächse

nach

Linneischer Ordnung.

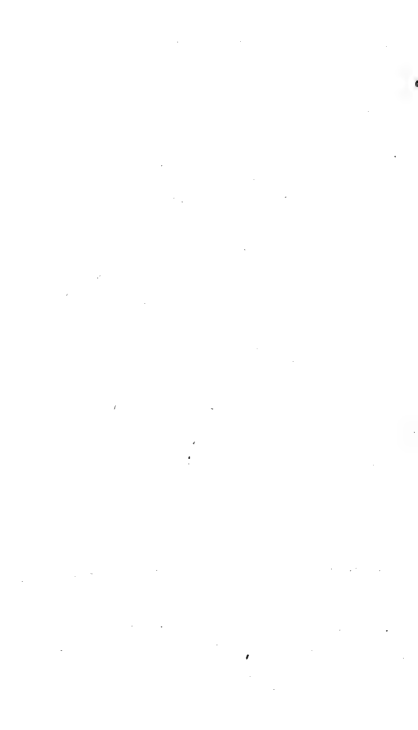
Des ersten Hunderts, zwote Hälfte

Tab. 51. bis 100.





Nürnberg, auf Kosten ber Raspischen Buchhandlung. 1786.



### Tab. 51.

acquinia linearis, Lin. Gen. 274. Sp. 3. p. 527.

Schmalblattrichte Jaquinie. Linne Pflang. Spft. 3. Th. G. 227.

Bachst in Domingo. Nicht viel größer als die Abbil: dung.

Jacquin Tab. 58.

### Tab. 52.

Scaevola Lobelia. Linn. Gen. 244. Sp. r. p. 476. Lobelische Scavola. Linne Pflanzensnst. 3Th. G. 165.

a. Gine Blume, in naturlicher Grafe.

b. Die Frucht.

c. Die Rug.

d. Diese geofnet,

Wachst in St. Martins infel. Drenmal fo groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 199.

Tab. 53.

Cordia Sebestena. Lin. G. 276. Sp. 3. p. 530.

Schoftenbaum. Linne Pflan: genfift. 1 Th. G. 302.

a. Die gange Frucht.

b. Diefe aufgeschnitten.

Bachft in Karthagena. Um bie Salfte größer als die Abbildung.

Jacquin Tab. 44.

### Tab. 54.

Ehretia Beurreria, Linn. Gen. 278. Spec. 3. p. 533.

Beurerifche Chretie. Linne Pflanzenf. 1 Th. S. 312.

Bachft in ben Raribaen. Dicht viel größer als die Albo bildung.

Jacquin Tab. 45.

### Tab. 55.

Varronia bullata. Lin. Gen. 274. Spec. 2. p. 534.

Aufgeblafene Barronie. Linne Pflangenf. 1 Th. G. 317.

Wachst in Domingo. Noch so groß als die Abbils bung.

Jacquin Tab. 43.

### Tab. 56.

Varronia martinicensis. Linn. Gen. 279. Spec. 3. p. 534.

Varronie von Martinique. Linne Pflangenfpft. 1 Eb. G. 318.

Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbils bung.

Jacquin Tab. 42.

### Tab. 57.

Chrysophyllum Cainito. Linn. Gen. 282. Spec. 1. p. 535.

Gemeiner Sternapfelbaum. Linne Pflanzenfyst. 1 Th. S. 329.

a. Ein bluhender Uft.

b. Die Frucht.

c. Diefe entzwen geschnitten.

d. Saamen.

Wächst in Martinique und Domingo. Drenmal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 51.

### Tab. 58.

Chrysophyllum Cainito coeruleum. Linn. Gen. 282. Spec. 1. Var. 8. p. 536.

Gemeiner Sternapfelbaum, mit blauer Frucht. Linne Pflanzens. 1 Th. S. 331.

Wachst in Martinique. Noch so groß als die Abbils dung.

Jacquin Tab. 52.

### Tab. 59.

Chrysophyllum glabrum Linn. Gen. 282. Spec. 2, p. 536.

Glatter Sternapfel. Linne Pflanzenf. 1 Th. S. 332.

Wachft in Martinique.

Jacquin Tab. 55.

### Tab. 60.

Chrysophyllum argenteum. Jacq. Chrys. foliis falcato ovatis subtus tomentoso - nitidis. Linn. Gen. 282.

Sternapfelbaum mit dem Cile berblatt. Linne Pflanzenfye ftem 1 Th. S. 331.

a. Die ungeitige -

b. Die zeitige Frucht, in nasturlicher Große.

c. Saamen.

Wachst in Martique. Zwey und ein halbmal so groß, als bie Abbildung.

Jacquin Tab. 54.

### Tab. 61.

Chryfophyllum microphyllum. Jacq.

Chrys. foliis minoribus. Linn. Gen. 282.

Wächst in Havanna. Nicht viel größer als die Abbildung.

Jacquin Tab. 53.

### Tab. 62.

Rhamnus cubenfis. Linn. Gen. 284. Spec. 10. p. 542.

Cubenfischer Begdorn. Linn. Pflanzensift. 3 Eb. G. 239. a. Die vergrößerte Bluthe.

Wachst in Cuba. Roch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 75.

Tab. 63.



### Tab. 63.

Rhamnus colubrinus. Lin. Gen. 284. Spec. 11. p. 502.

Schlangenwegdorn, Linne Pflanzens. 3 Th. S. 240.

Wachst in Domingo, Cus ba, Jamaifa, Martinique. Dreimal größer als die Abs bildung.

Jacquin T. 74.

### Tab. 66.

Illecebrum ficoideum. Linn. Gen. 313. Spec. 14. p. 583. Feigenartige Anorpelblume. Linn. Pflanzenspst. 5 Th. S. 733.

Wachst in Martinique. Noch so groß als die Abbils dung.

Jacquin Tab. 90.

### Tab. 64.

Hirtella americana. Linn, Gen. 299. Spec. 1. p. 563.

Amerikanischer Kräußler. Linn. Pflanzensnst. 1 Th. S. 347.

Wächst in Martinique. Zweimal so groß als die Abs bildung.

Jacquin Tab. 11.

### Teb. 67.

Rauwolfia tomentosa. Linn. Gen. 316. Spec. 3. p. 589.

Filzige Rauwolfie. Linne Pflanzensiet. 1 Theil. Seis te 353.

Bachst in Karthagena. Richt viel größer als die Abs bildung.

Jacquin Tab. 46.

### Tab. 65.

Sauvagefia erecta, Linn. Gen. 308. Spec. I. p. 572.

Aufrechte Sanvagesie. Linn. Pflanzens. 5 Eb. S. 708.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 77.

3.E

### Tab. 68.

Cerbera Thenetia. Linn. Gen. 319 Spec. 3. p. 591. Thevetischer Schellenbaum.

Linn. Pflanzenfyst. 1 Th. S. 360.

Wächst in Cuba und Marstinique. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 47.

§ 3 Tab.

Charles Char

Tab. 69.

Gardenia florida. Linn. Gen. 320. Spec. I. p. 592.

Blumenprangende Garbenie. Linn. Pflanzenfpft. 3 Th. S. 321.

a. Die einblatrige, robrichte, funftheilige Rrone.

b. Der Fruchtfnoten.

c. Der Griffel mit zwenlaps pigter Marbe.

Wachst in Surate, Am:

boina ic.

Miller Mbb. Tab. 156.

### Tab. 70.

Nerium Oleander. Linn. Gen. 323. Spec. 1. p. 594.

Der gemeine Dleander. Linn. Pflanzenf. 3 Th. S. 323.

2. Die funftheilige Blumens becke mit bem Deckblatt.

b. Die einblatrige Krone mit funftheiliger Mundung.

c. Eben diefe von oben.

d. Das Sonigbehaltnis, ein Krang mit gerriffenen Laps pen.

e. Die funf Staubfaben mit ben gegen einander geboges nen verlängerten Staubs beuteln.

f. Ein abgesonderter Staub: faden.

g. Der zweispaltige Frucht, knoten, Griffel, und die auf einer Scheibe sigende Marbe.

h. Der Fruchtfnoten, Griff fel und Narbe vergrößert.

i. Die Frucht.

k. Diese durchschnitten.

1. Eben biefe geofnet, mit ben Saamen.

m. Saamen.

Wächst zu Gades in Im bien. Noch so groß als die Abbildung.

Miller illustr. Tab. 12.

### Tab. 71.

Echites biflora. Linn. Gen. 324. Spec. L. p. 595.

Awenblumigter Rlammers ftrauch. Linn. Pflanzenspft. 3 Th. S. 328.

Wachst auf den Karibaen. Drenmal so groß als die Abs bildung.

Jacquin Tab. 28.

### Tab. 72.

Echites quinquangularis. Linn. Gen. 324. Spec. 2. p. 596.

Fünfeckigter Klammerstrauch. Linn. Pflanzenspft. 3 Th. S. 329.

Bachst in Karthageng. Noch so groß als die Abbils dung.

Jacquin Tab. 92.

Tab. 73.

### Tab. 73.

Echites suberecta. Linn. Gen. 324. Spec. 3. p. 596.

Biemlich aufrechter Klammers ftrauch. Linn. Pflanzenfoft. 3 Th. G. 3296

Wachst in Jamaika, Dus mingo. Ein und ein halbmal fo groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 33.

### Tab. 76.

Echites umbellata. Linn. Gen. 324. Spec. 6. p. 596.

Doldentragender Rlammers ftrauch. Linn. Pflanzenfoft. 3 Th. G. 331.

2. Die Frucht.

Wachst in Jamaika, Dos mingo, Ruba. Noch so groß als bie Abbildung.

Jacquin Tab. 29.

### Tab. 74.

Echites agglutinata. Linn.Gen. 324. Spec. 4. p. 596.

Ungeflebter Klammerftrauch. Linn. Pflanzenfpft. 3 Th. G. 330.

Wächst in Domingo. Roch so groß als die Abbil: dung.

Jacquin Tab. 30.

### Tab. 77.

Echites trifida. Linn. Gen.324. Spec. 7. p. 597.

Dreifpaltiger Rlammers ftrauch. Linne Pflanzenfift. 3 Th. G. 332.

Bachft in Rarthagena. Moch so groß als die Abbils bung.

Jacquin Tab. 31.

### Tab. 75.

Echites torulofa. Linn. Gen. 324. Spec. 5. p. 596.

Knotiger Rlammerftrauch. Linn. Pflanzenfpft. 3 Th. G. 331.

Wachst in Jamaika. Ein and ein halbmal fo groß als Die Abbildung.

Jacquin Tab 34.

### Tab. 78.

Echites corymbosa. Linn. Gen. 324. Spec. 8. p. 597.

Klachstraußiger Rlammers ftrauch. Linn Pflanzenfift. 3 Th. G. 333.

Wachst in Domingo. Noch fo groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 37.

Tab. 79.

### Tab. 79.

Echites spicata. Linn. Gen. 324. Spec. 9. p. 597.

Aehrentragender Klammers ftrauch. Linn. Pflanzenstyft. 3 Th. S. 334.

Wachst in Karthagena. Dreimal so groß als die Abs bildung.

Jacquin Tab. 36.

### Tab. 80.

Echites repens. Jacq.

Echites pedunculis multifloris divifis, foliis lanceolato - oblongis. Linn. Gen. 324.

Wächst in Domingo.

Jacquin Tab. 35.

### Tab. 81.

Plumeria alba. Linn. Gen. 325. Spec. 2. p. 598.

Weiffe Plumierie. Linn.Pflans zenfift. 1 Th. S. 364.

a. Der vergrößerte Stenipfel.

Wachst in Martinique. Drenmal so groß als die Abs bildung.

Jacquin Tab. 38.

### Tab. 82.

Cameraria latifolia. Linn. Gen. 326. Spec. 1. p. 599.

Breitblatterigte Camerarie. Linn. Pflanzenftft. 1 Th. &. 379.

Wachst in Ruba, Jamais ka, Domingo. Dreimal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 39.

### Tab. 83.

Tabernaemontana citrifolia. Lin.Gen.327. Spec.1. p.600.

Labernamontane mit Zitrone blattern. Linn. Pflanzenfyft. 1 Th. S. 371.

a. Caamen.

Wachst in Martinique. Dreimal so groß als die Abs bilbung.

Jacquin Tab. 40.

### Tab. 84.

Tabernaemontana grandiflora. Linn. Gen. 327. Spec. 3. p. 600.

Großblumige Tabernamontas ne. Linn. Pflanzenspft. 12h. S. 375.

a. Die Frucht in naturlicher Große.

Wachst in Karthagena. Noch fo groß als die Abbildung. Jacquin Tab. 41.

Tab. 85.

### Tab. 85.

Cynanchum planistorum. Linn. Gen. 331. Spec. 3. p. 605.

Flachblumiger Hundswürger. Linn. Pflanzenspft. 5 The S. 761.

Wächst in Karthagena. Um die Salfte größer.

Jacquin Tab. 81.

### Tab. 88.

Cynannchum undulatum. Linn. Gen. 331. Spec. 9. p. 606.

Wellenformiger Hundswürs ger. Linn. Pflanzenfystem 5 Th. S. 765.

Wächst in Karthagena. Richt viel größer als die Abs bildung.

Jacquin Tab. 54.

### Tab. 86.

Cynanchum racemosum. Linn Gen. 331. Spec. 4. p. 605.

Traubenartiger Hundswürs ger. Linn. Pflanzenspftem 5 Th. S. 761.

Bachst in Karthagena. Nicht viel größer als die Abs bildung.

Jacquin Tab. 80.

### Tab. 89.

Cynanchum altissimum. Jacqu. Cynanchum caule volubili, foliis cordatis, utrinque tomentosis, floribus umbellatis. Gen. 331.

Bachst in Karthagena. Noch so groß als die Abbile dung.

Jacquin Tab. 83.

### Tab. 87.

Cynanchum maritimum. Linn. Gen. 331. Spec. 5. p. 605.

Seeftrands hundswürger. Linn. Pflanzenstift. 5 Th. S. 762.

Wachst in Tierra bomba. Noch so groß als Abbildung. Jacquin Tab. 82.1

### Tab. 90.

Cynanchum longiflorum. Jacq. Cynanchum caule volubili, foliis oblongis, acutis, villofis, floribus umbellatis. Gen. 331.

a. Eine Blume in naturlicher Große.

Bachft in Karthagena. Dreimal fo groß als die Abs bilbung.

Jacquin Tab. 85.

D Tab. 91.

### Tab. 91.

Cynanchum filiforme. Jacqu.

Cynanchum caule volubili, foliis ovatis, acuminatis, planis, nitidis, umbellis globofis. Gen. 331.

Wachst in Karthagena. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 86.

### Tab. 92.

Cynanchum claufum. Jacqu.

Cynanchum caule volubili, foliis acuminato-oblongis, ad oras revolutis, floribus umbellatis. Gen. 331.

Wachst in Karthagena. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 87.

### Tab. 93.

Asclepias gigantea. Linn. Gen. 333. Spec. 4. p. 608.

Riefenformige Acfculapie. Linn. Pflanzenfyst. 5 Th. S. 775.

Wächst in Jamaika. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin T. 88.

### 3.6

### Tab. 94.

Stapelia variegata. Linn. Gen. 334. Spec. 1. p. 614.

Bunte Stapelie. Linn. Pfland genfist. 5 Th. S. 792.

- a. Die einblatrige tief funfs fpaltige Biume.
- b. b. c. d. Die Scheide, so aus dem Grund der Blume entspringt, und den Stems pfel bis zu der Flache der Narbe umgibt, und sich in zehn Flügeln ausbreitet. Fünf derselben, die über die Blumenblatter hervor: ragen —

e. f. g. bilben einen Stern, beffen Flugel zweispaltig find; die funf andern —

- h. h. i. k. l. theilen sich aus der Basis h.i. in zwei Hörz ner k. l. davon die innere l. sich über dem Mittelpunkt der Narbe zusams men biegen.
- m ist ein Behaltniß, das zweis
  facherig ist und die Staubs
  beutel bedeckt. Beide Ars
  ten der Flügel sind mit ihs
  rer Basis e. s. und h. i.
  in einen Körper in f. a.
  vereinigt, und mit dem
  ganzen Theil der Scheide
  c. d. zum Theil auch mit
  e. b. f. verwachsen.



- n. Zwei Fruchtknoten auf bes nen zwei kurze Griffel sizen, welche oben —
- o. mit einer einzigen Narbebebeckt find, sie ist tellers formig, eingetieft, und ets was rund, fünfekigt. In den Eken dieser Narbe sind die Staubfaden tragende Drusen angewachsen, aus deren jeder zu beeden Seis sin, ein länglichter Staubs beutel —
- p. herauskommt, der in den Seiten der Narbe liegt.
- Mur die Figuren b. c. d. h i. k. l. m. o. p. sind vergrößert.

Bachft auf bem Borges burge ber guten hofnung.

Jacqu. Miscell. austr. V. 1.

### Tab. 95.

Stapelia hirsuta- Linn. Gen. 334. Spec. 2° p. 614.

Zotige Stapelie. Linne Pflans zensyst. 5 Th. S. 794.

- a. Die einblatrige funfspaltis ge Blumendecke.
- b. Die einblätrige, flache, funfspaltige Krone, beren Lappen zuruckgebogen sind.
- c. Eben diese von unten.

- d. Ein Lappen bes Honigbes haltniffes, beren funf find, die um die Scheide, weiche bie Fruchtwerkzeuge ums schließt, stehen. Unter bies fen finden sich —
- f. Funf fleinere ungetheilte Lappen die ein Sternchen bilben. Unten in d. siehet man an dem abgebrochnen Theil zu becden Seiten zwen runde hohle gelbe Schuppen
- e. welche an ber Mundung der Narbe fizen, und die Staubfaben
- g. bedecken. Diese find ohne Trager, mit ihrer Bafis an die Scheide
- i. befestiget. In diefer Scheis de find die zwei Fruchts Enoten —
- h. långlicht, enformig. Gie haben feinen Griffel, fons bern find oben bebeckt. Die Scheide i. eine Narbe, bie flach, eingetieft ift, und unten ein Grubchen hat, in welchem die beiden Fruchtknoten h. ansizen.

Bachft auf bem Vorges burge ber guten hofnung.

Rach der Ratur.

D 2 Tab. 96.

### Tab. 96.

Gentiana aphylla. Linn. Gen. 332. Spec. 24. p. 644.

Matter Gentian. Linn. Pflans zenfyst. 5 Eb. S. 864.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 89.

### Tab. 97.

Aralia arborea. Linn. Gen. 417. Spec. 1. p. 751.

Baumartige Beerangelifa. Linn. Pflanzenfyst. 1 Th. S. 408.

Wachst in Havana. Noch so groß als die Abbile dung.

Jacquin Tab. 91.

### Tab. 98.

Craffula coccinea. Linn. Gen. 423. Spec. 1. p. 768.

Scharlachrothes Dichblat.

a. Die funfblatrige Blumens becte.

b. Die funfblatrige Rrone.

c. Chen diefe ausgebreitet, mit ben funf Staubfaben. d. Die funf Honigbehaltniffe, auffen an dem Fruchtfnoten.

e. Die funf Fruchtfnoten mit ben honigbehaltniffen.

f. Ein abgesonderter.

g. Ein Durchschnitt beffelben.

h. Die funf Saamenkapfeln.

i. Eine abgefondert.

k. Saamen, naturlich und vergröffert.

Bachft in Acthiopien.

Miller illustr. Tab. 16,

### Tab. 99.

Viscoides pendulum. Jacq.

Wächst in Martinique. Richt viel größer als die Abs bildung.

Jacquin Tab. 73.

### Tab. 100.

Ruyschia clusiaefolia Jacq.

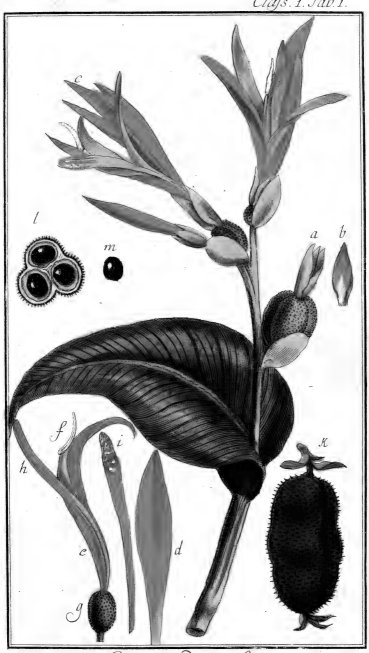
Ruyschia appendicis calycinae foliolis lateralibus calyci fimilibus.

Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbils dung.

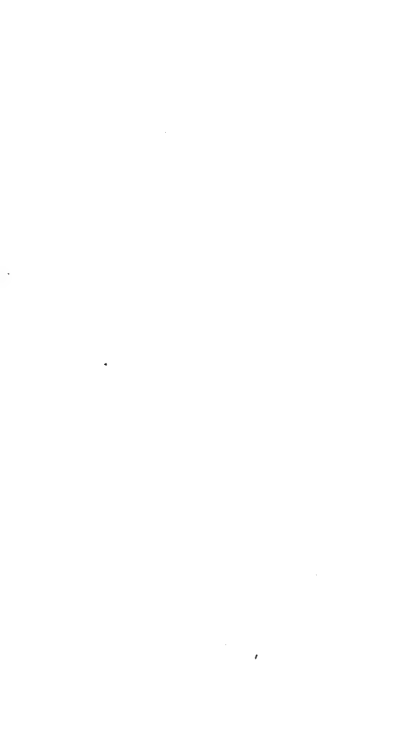
Jacquin Tab. 76,



Class. 1. Tab. 1.



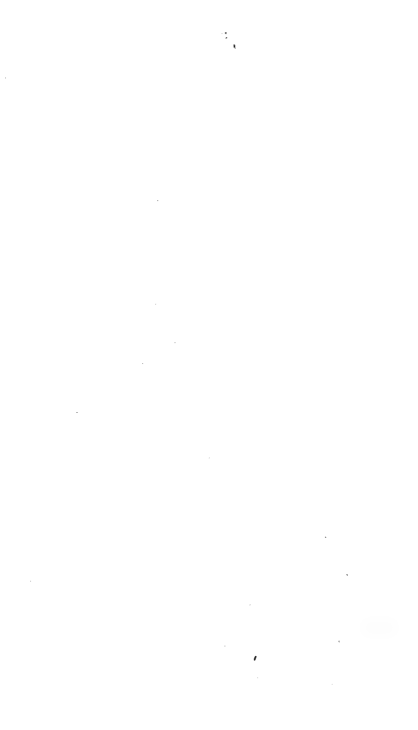
Canna indica. L.



Class.2. Tal. 2.



Veronica virginica. L..



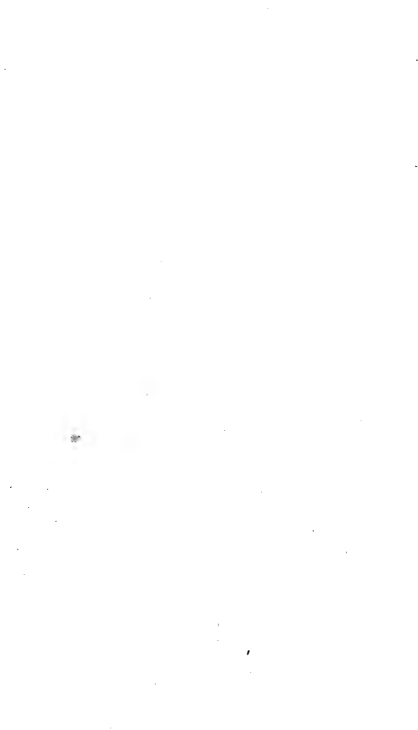


Iusticia fpinosa. L.



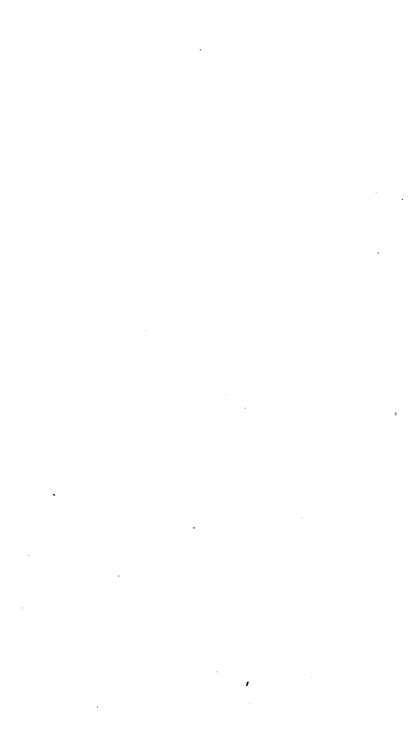


Tusticia seffilis. L.

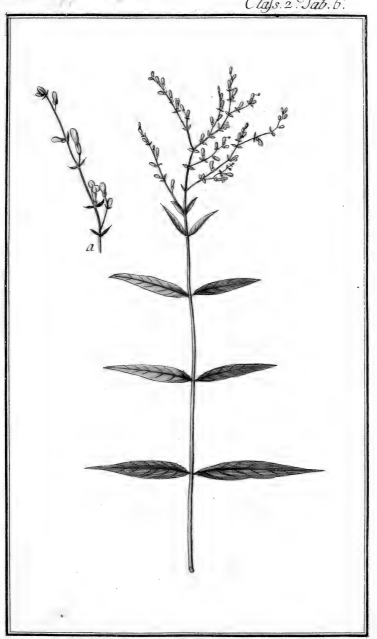




Tusticia carthaginensis. L.



Ctafs. 2. Tab. 6.



Susticia pectoralis. Sacq:





Susticia eustachiana. Sacq:



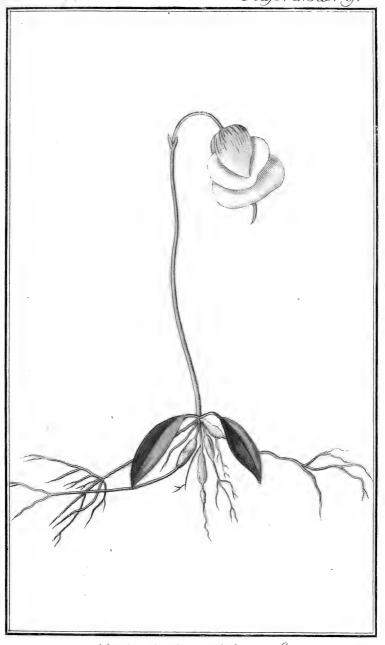
Class. 2. Jab. 8.



Susticia martinicensis. Sacq:

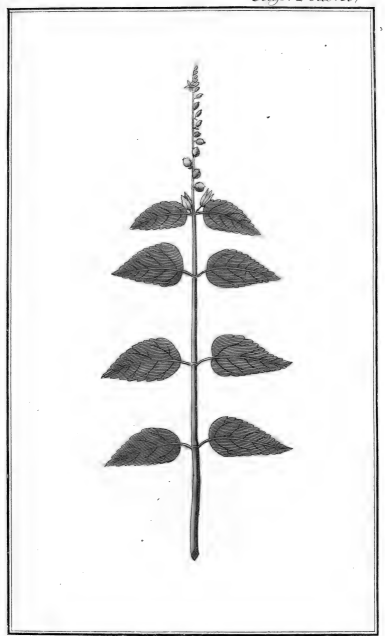


Class. 2. Jab. 9.



Utricularia alpina. L.

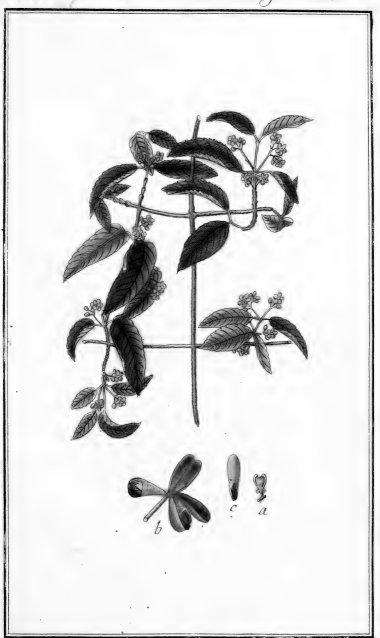
The state of the s



Perbena lappulacea. L.



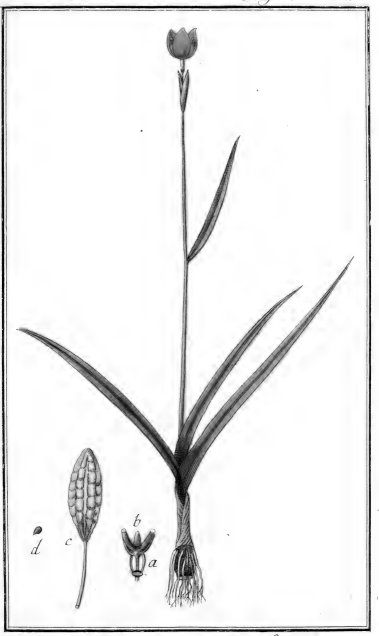
Class. 3. Tab. 11.



Hippocratea volubilis. L.



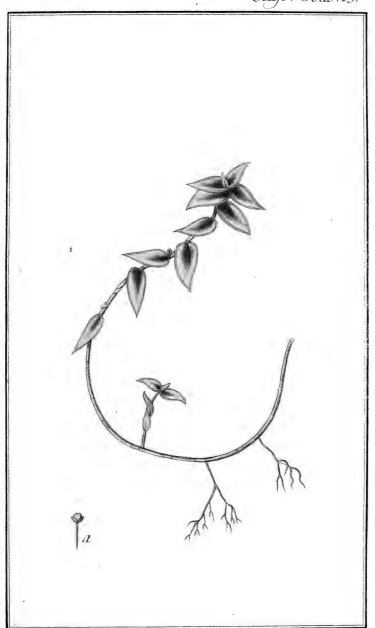
Claß. 3. Tab. 12.



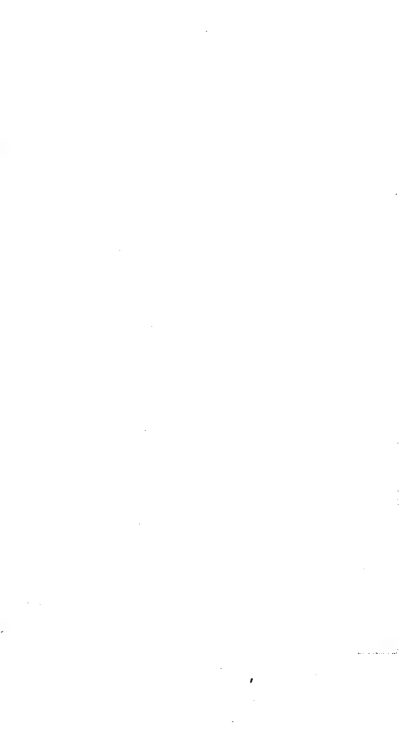
Tris martinicenfis. L.

,

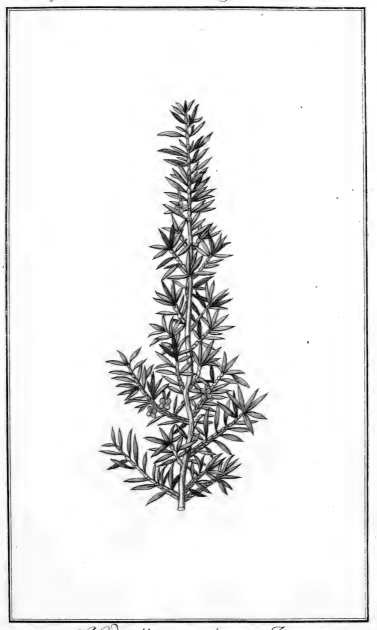
. .



Callisia repens. L.



Class. +. Jab. 14.



Hedyotis americana. Tacq.





Ixora atternifolia Sacq:



Class. 4. Tab. 16.

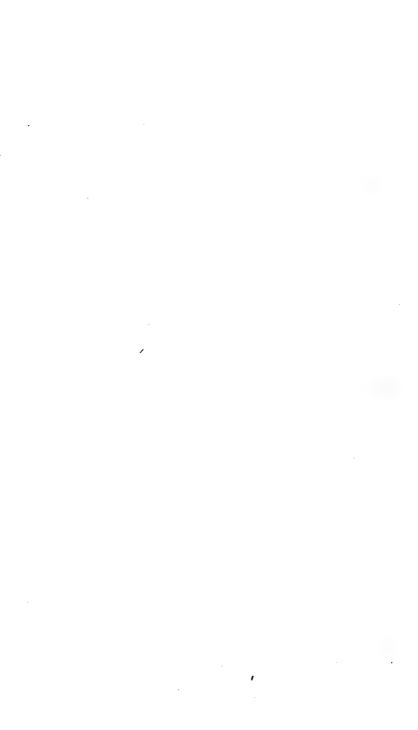


Aquartia aculeata. L.

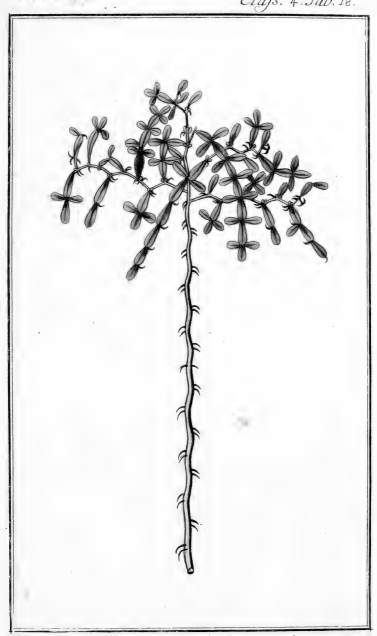




Cissus sicyoides. L.



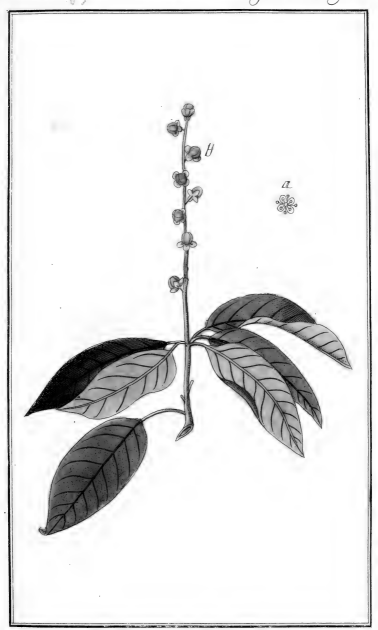
Class. 4. Tab. 18.



Fagara tragodes. L.



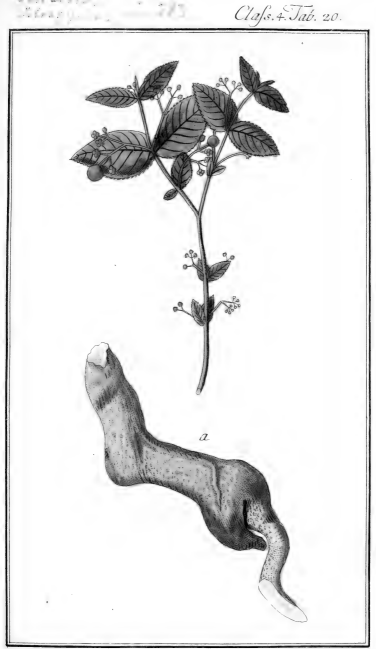
Driving granice, how 202 Class. 4. Tab. 19.



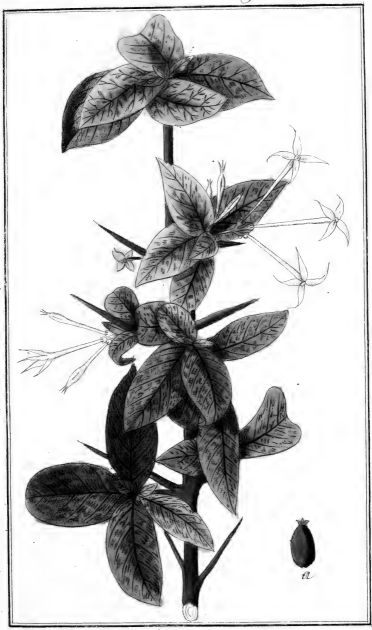
Rivina octandra. L.

,

Class. 4. Jab. 20.



, •



Chomelia spinofa. Jacq:



287

Class. 5. Tab. 22.



Anchufa Italica.

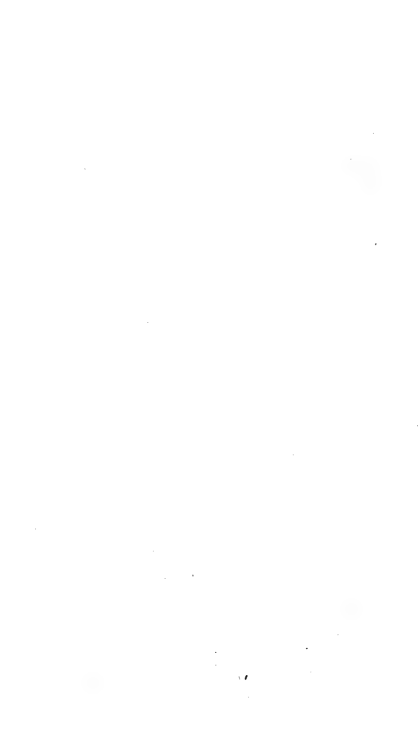


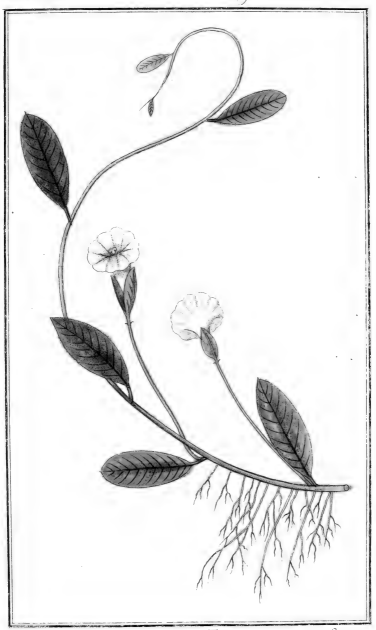
The second state 329

Class. 5. Tab. 23.

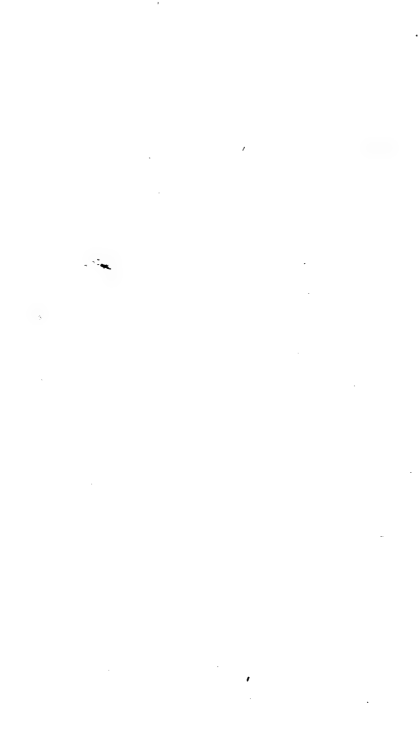


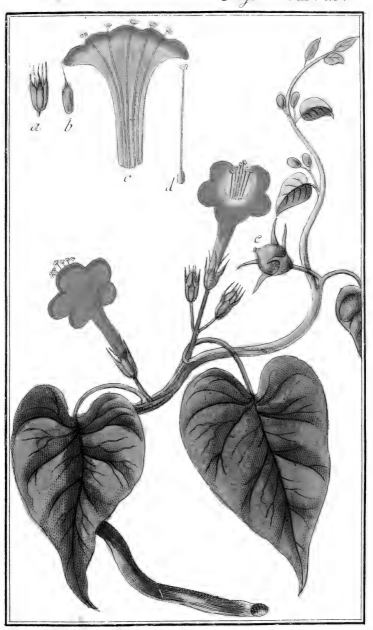
Plumbago scandens. L.





Convolvulus Martinicenfis. L.





Spomea coccinea. L.

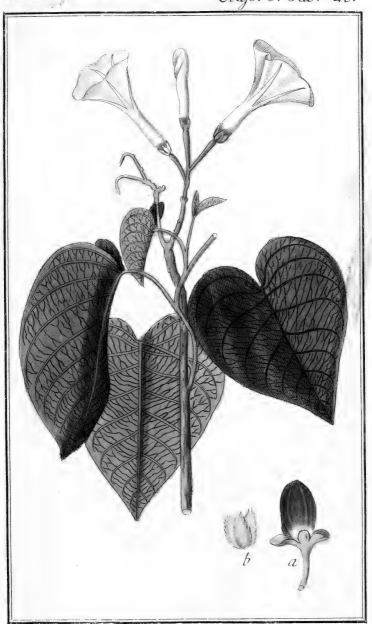
E.

· ·

.

m 1 5

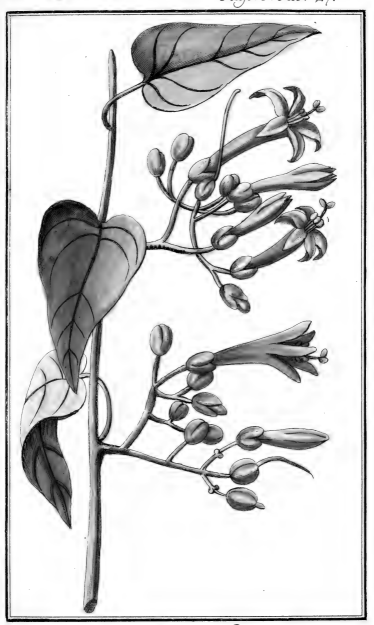
Class. s. Tab. 26.



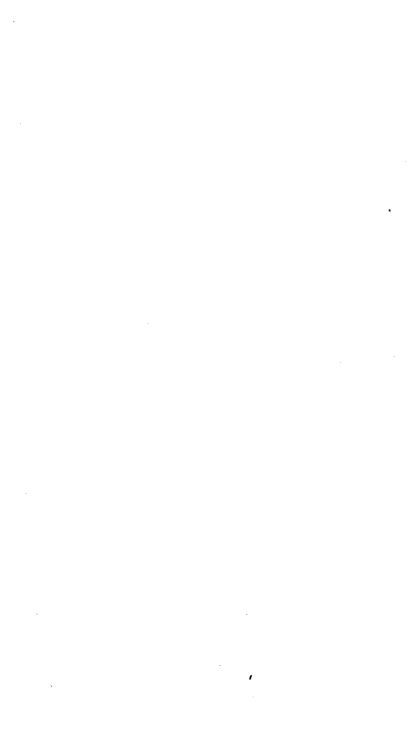
Spomen carnea. L.

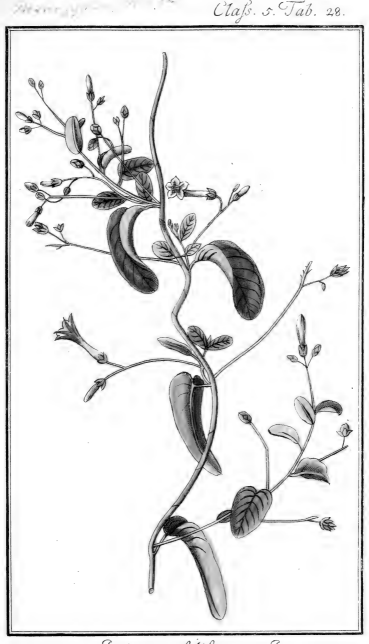


Class. 5. Tab. 27.

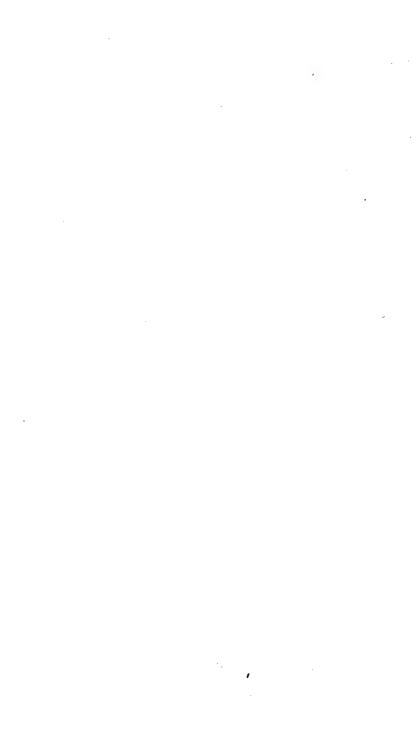


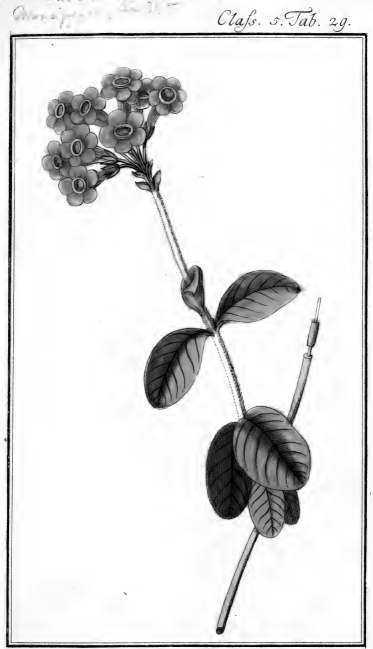
Opomea repanda. L.





Spomea filiformis. Sacq:



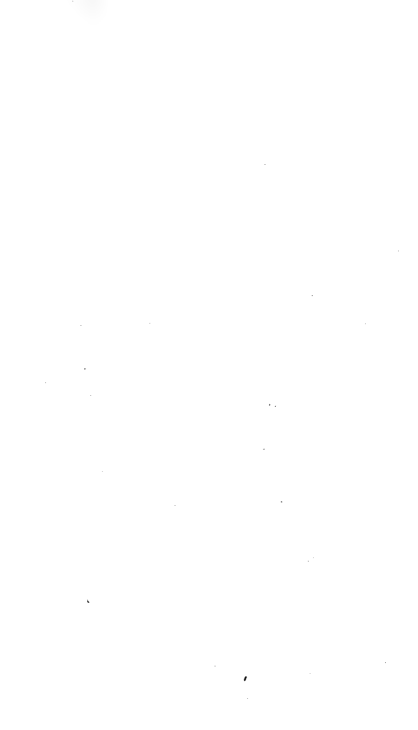


Rondeletia oborata. L.

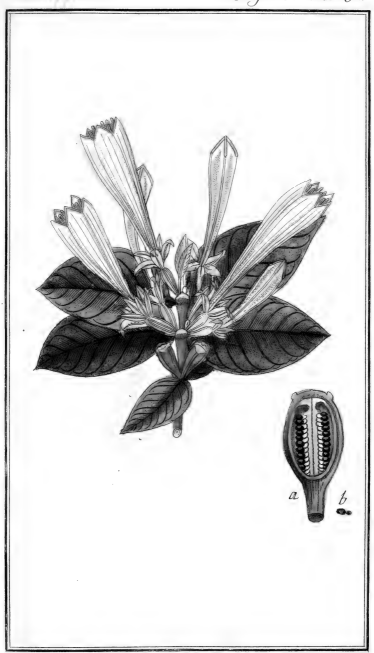




Rondeletia trifoliata. L.



Class. s. Tab 31.



Portlandia grandiflora. L.





Portlandia hexandra. L.

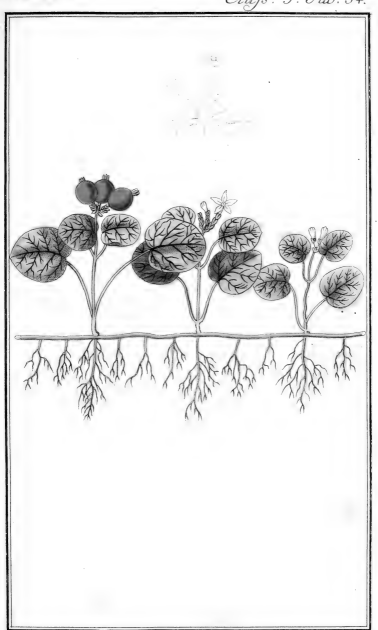




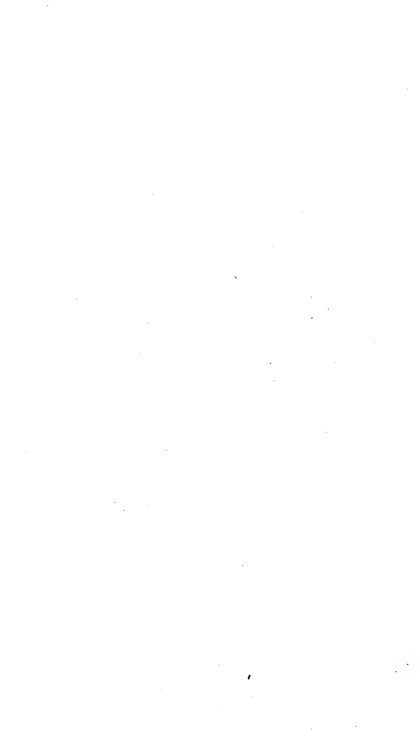
Cinchona Caribaa. L.

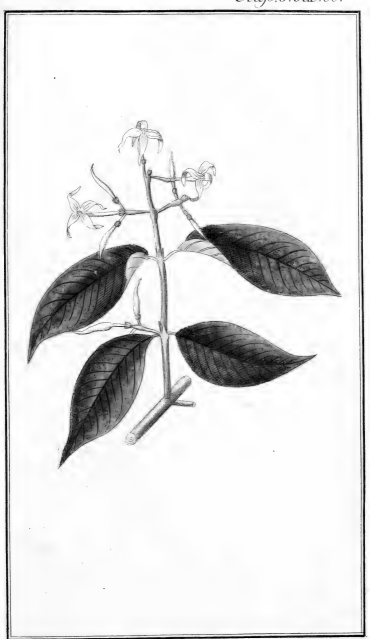


Class. 5. Jab. 34.



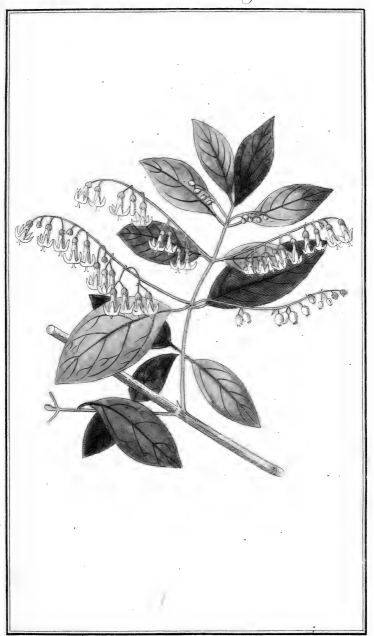
Psychotria herbacea.L.





Coffea occidentalis. L.





Chiococca racemofa. L.



Class. 5. Tab. 37.



La Calentia

Hamelia patens. L.

.

Class. 5. Tab. 38.



Morinda mufcofa. 3acq:



Class. s. Tab. 39.



Conocarpus erecta. L.

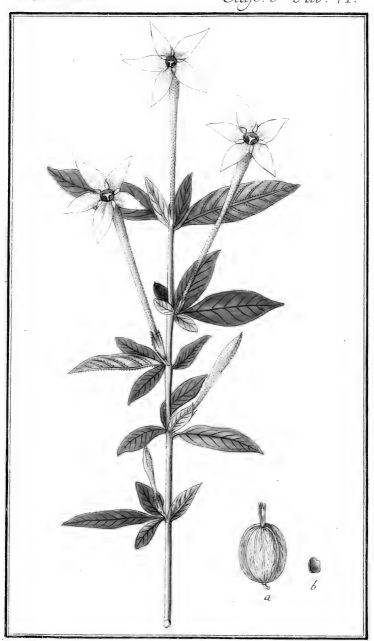




Conocarpus racemofa. L.

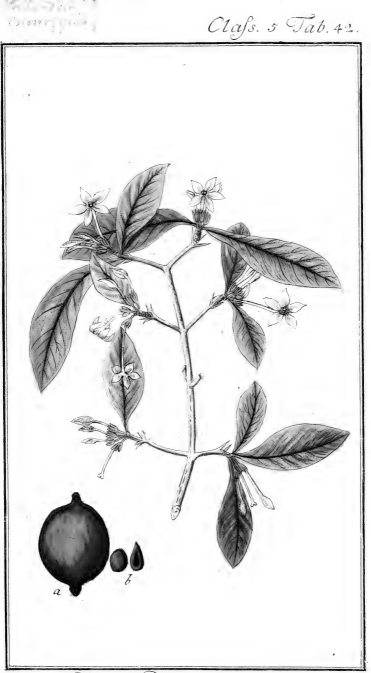


Class. 5 Tab. 41.

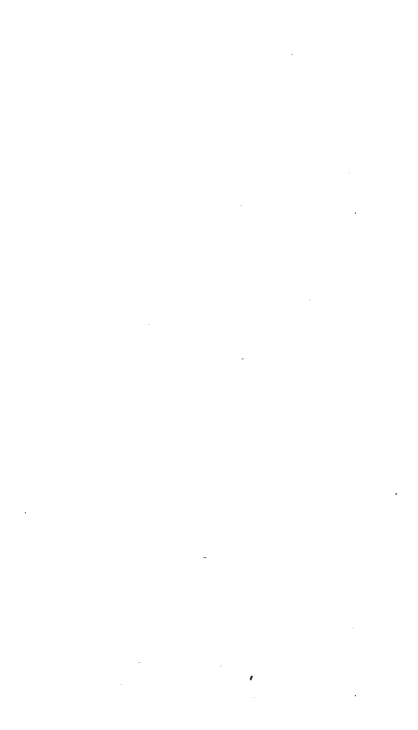


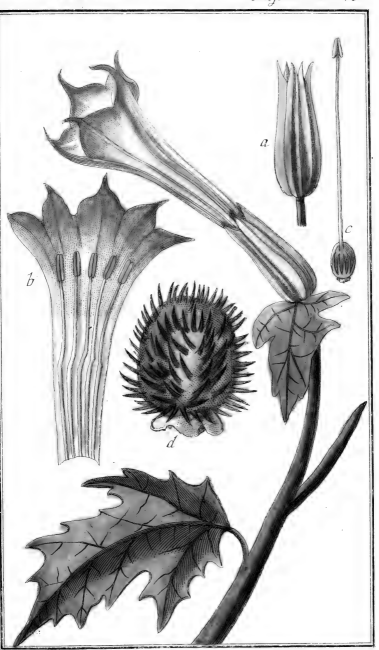
Mussanda formosa.



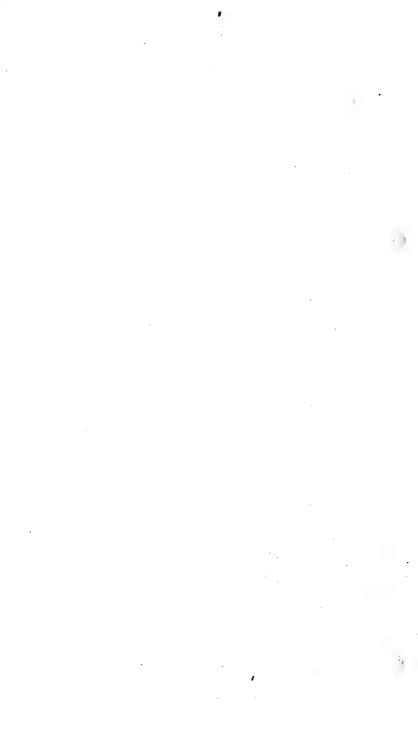


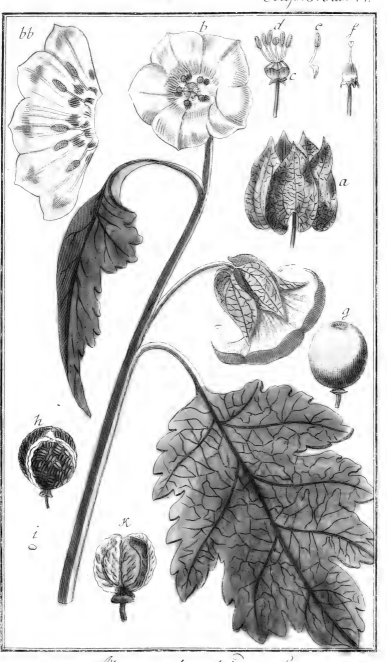
Muffænda spinofa.





Datura tatula. L





Atropa physaloices. L.



Class. 5. Tab. 45.



Solanum Havanense. L.

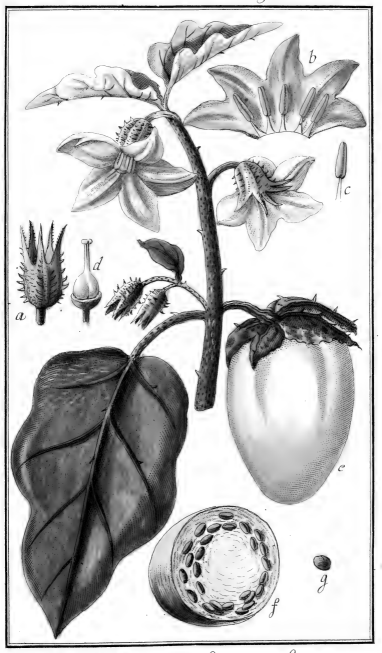


Class. 5. Tab. 46.

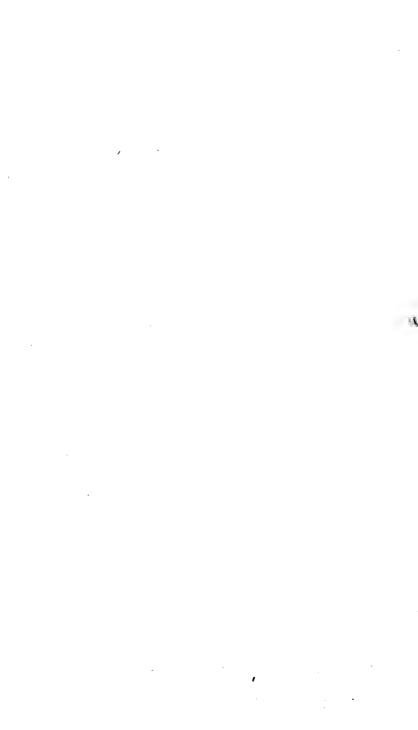


Solanum racemofum. L.





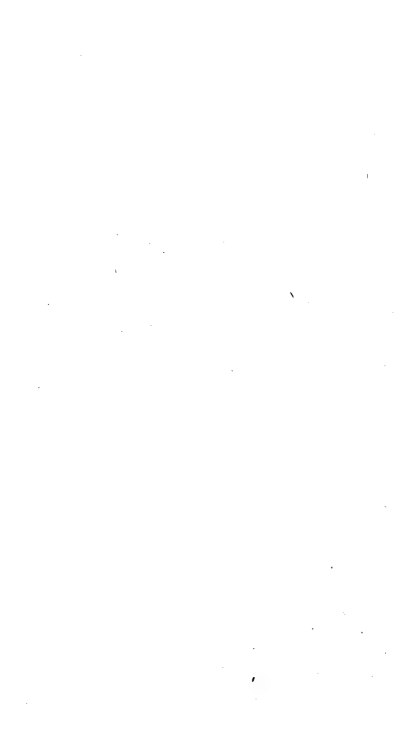
Solanum infanum. L.



Clafs. s. Jah. 42.



Solanum triste. Jacq:



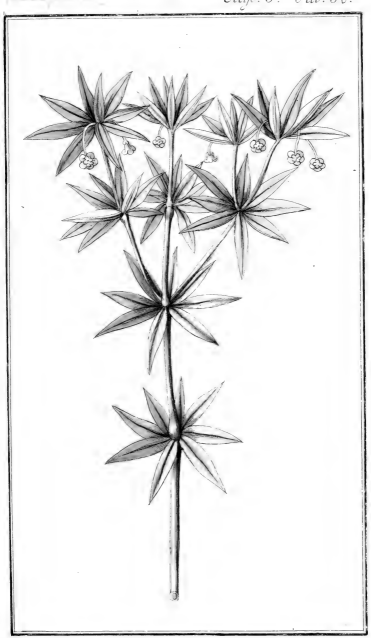
Class. 5. Tab. 49.



Stage I per i

Pacquinia armillaris. L.





Tacquinia rufcifolia. L.



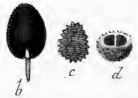


Jacquinia linearis. L.



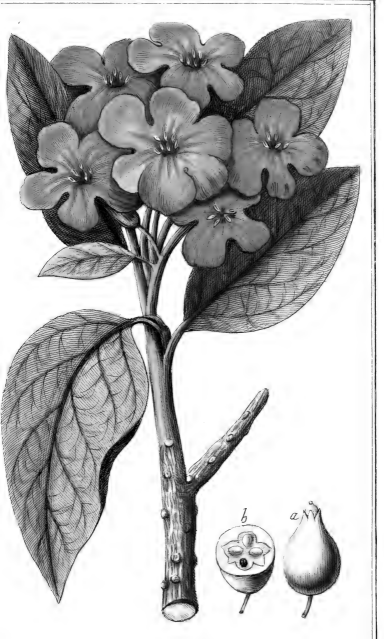




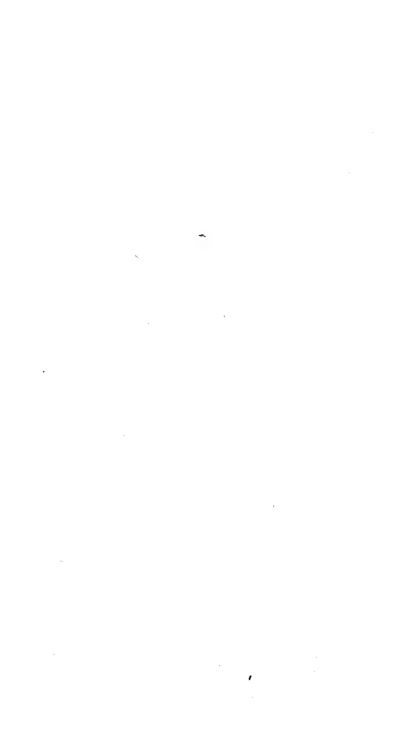


Scævola lobelia. L.





Cordia sebestena. L.



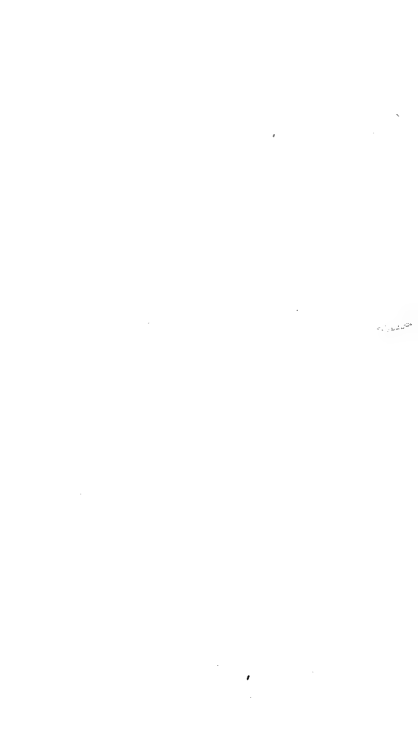


Ehretia Bourreria L.

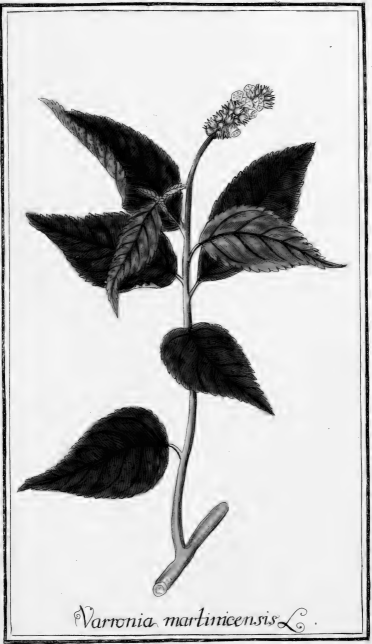


Cl. 5. Tab: 55.



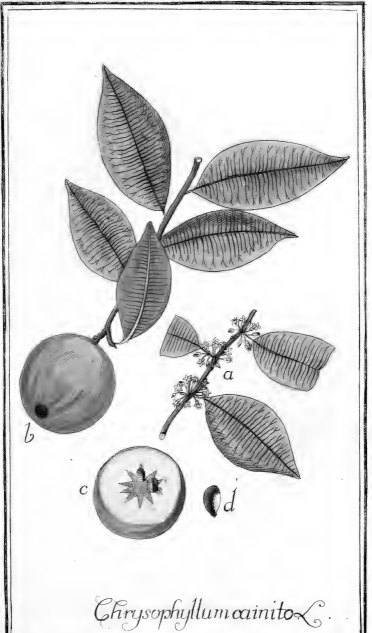


61.5 Tab: 56.



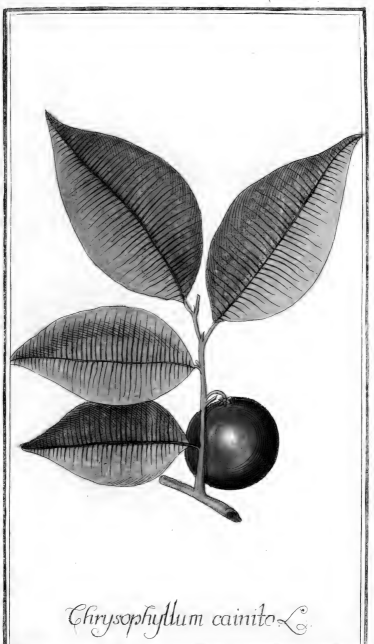
. ÷

61:5. Jabs 7.



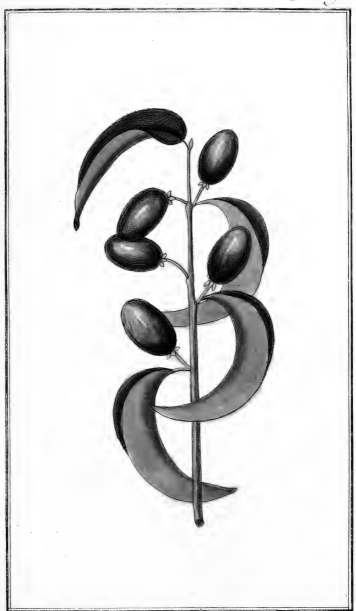


61.5 Jab 58.



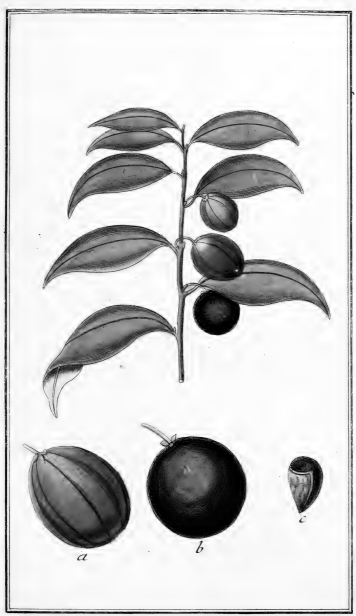


(l: s. Tab: 59.



Chrijsophijllum ylabrum . L'

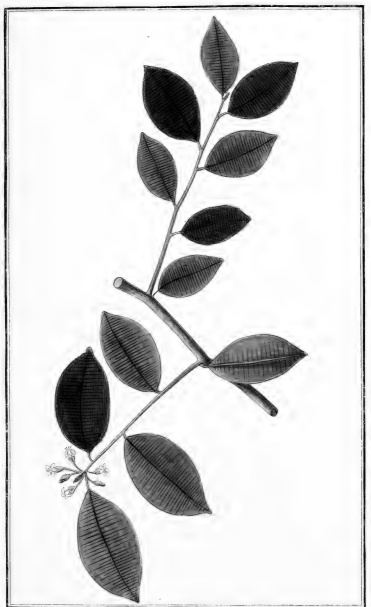




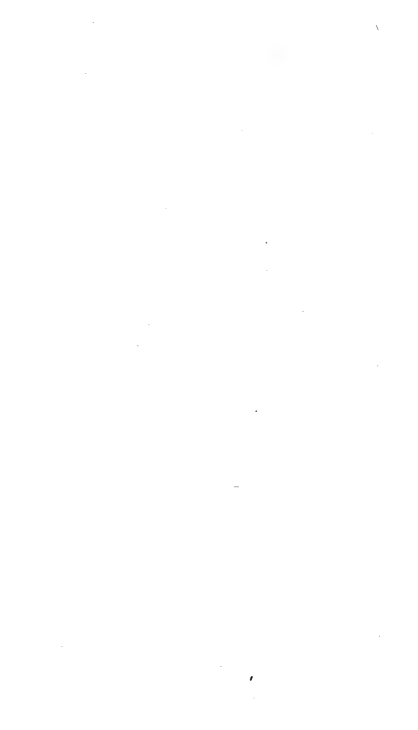
Chrijsophiftlum urgentum. T.

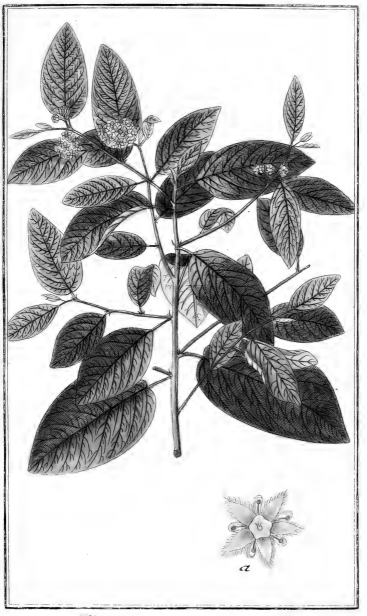


Clar. Jab.b.



Chrijrophijllum microphijllum J.





Rhamnus cubensis L.



Cl.5. Tab. 63.

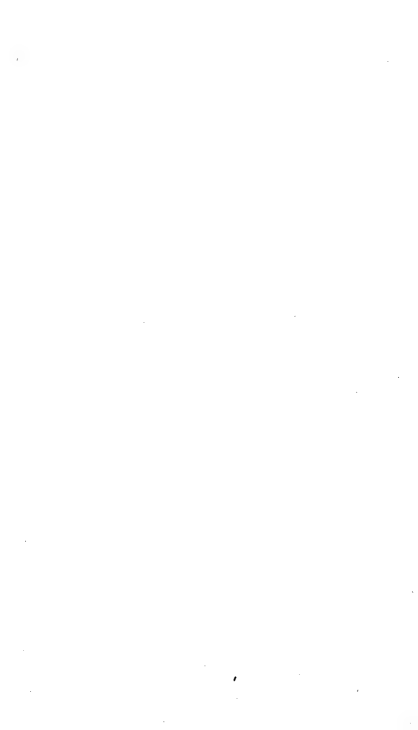




Cl. 5. Tab: 64.



Hirtella americana .





Sauvagesia erecta.L.





Illecebrion ficoideum. L.



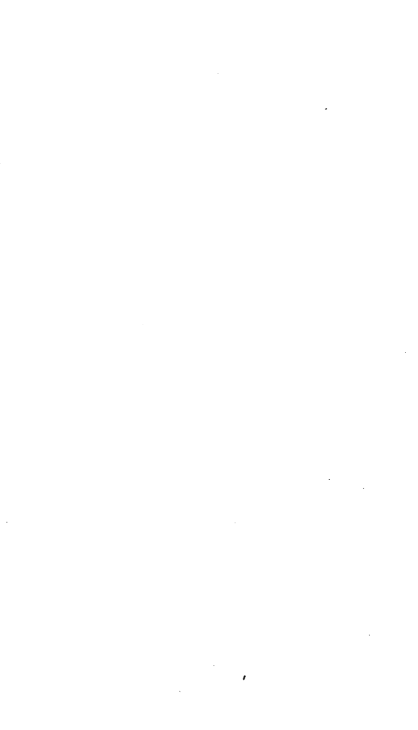
Els Tab: 67.



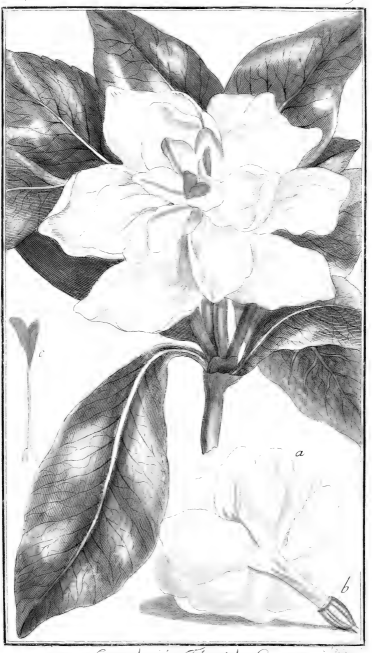


Cls Tab. 68.





il. Jubi 6



Gardenia Florida L.

•

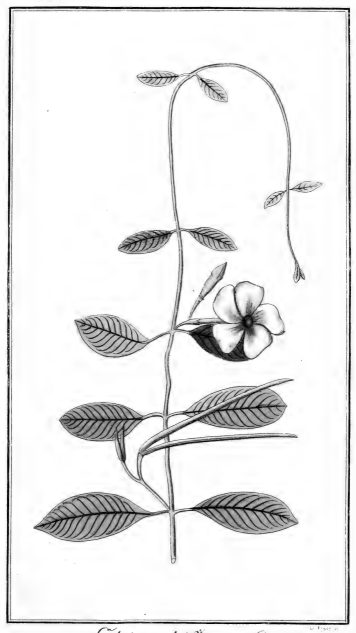
Clo Jah -0



Nerium oleander.L.



Cl.s. Jub: 71.



Echites biflora.L.



Cl:5. Jub: 72



Cchiter quinquangularis: L.





Echites suberecta. L.



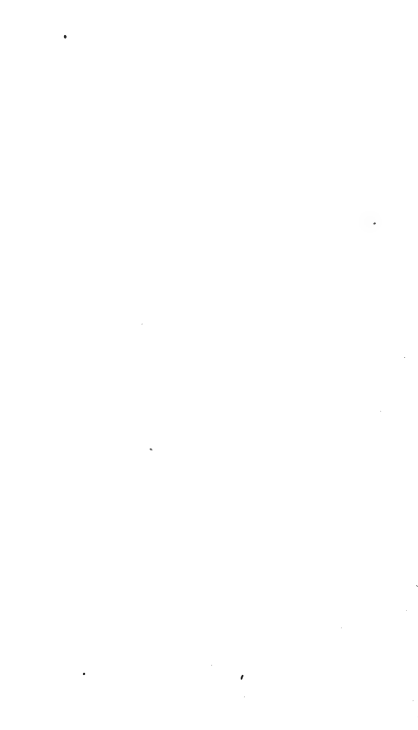


Echites agglutinata . L.

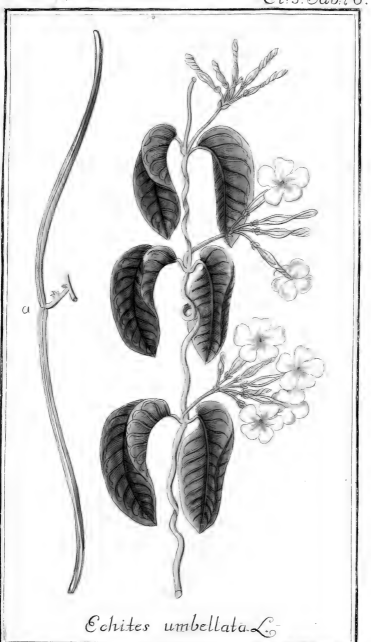


Cl. 5. Tab. 75





Cl. 5. Tab. 76.





Cl. 5. Tab. 77.

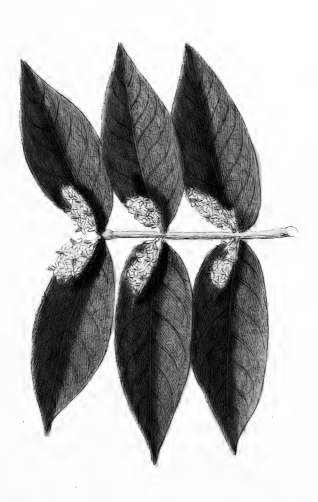




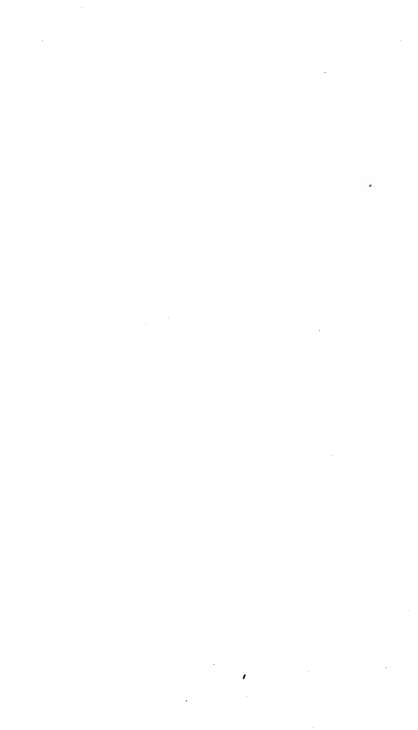


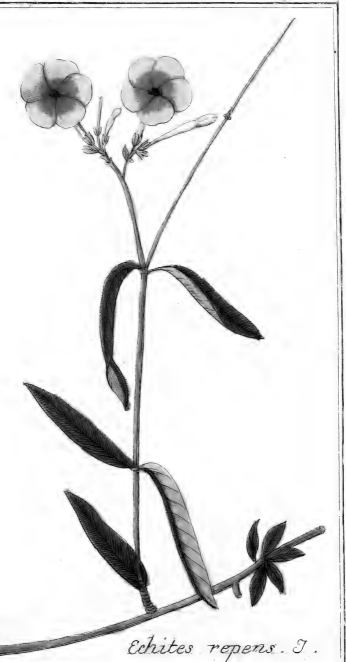
Echites corymbosa

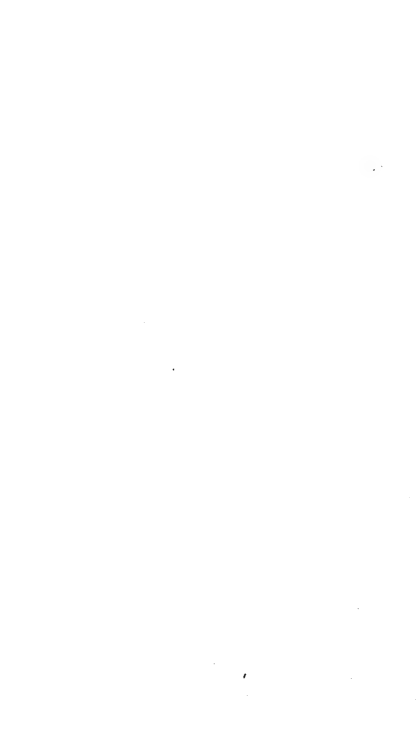


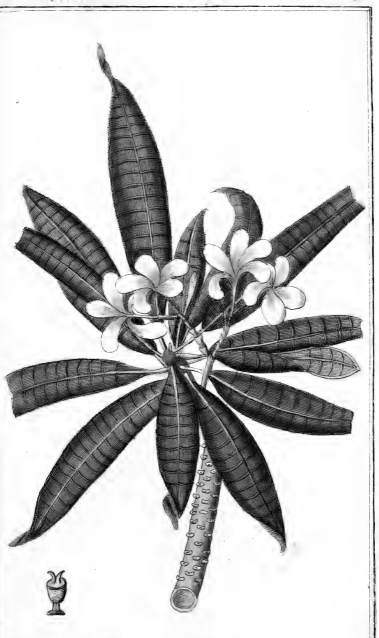


Echites spicata. L.

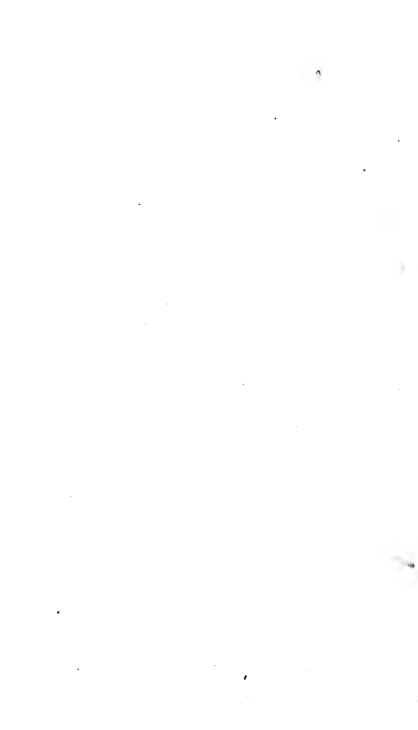


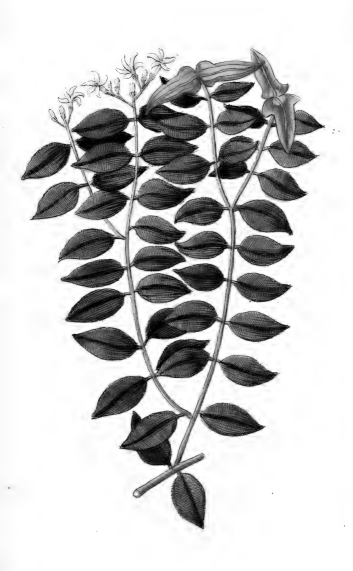






Blumeria alba. L.





On son appear : 20, 60;

Cameraria latifolia.L.

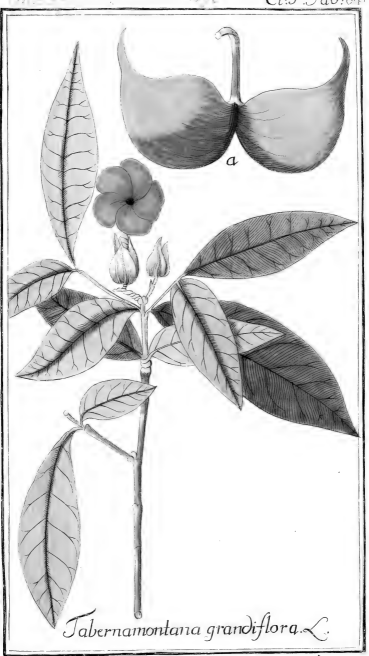




Taberna montana citrifolia. C.



Cl:5. Tab: 84 200





Cl:5. Tab: 85.

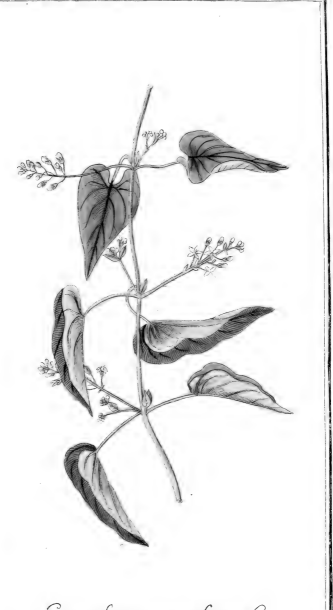


Alexy de l'

Committee of the



Cl:5 Tab:86.



Cynanchum racemosum. L.

Caretter, inches

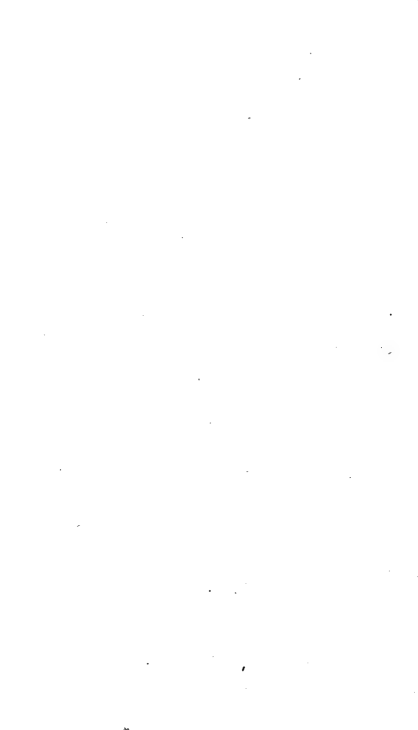


Cl. 5. Tab. 87.

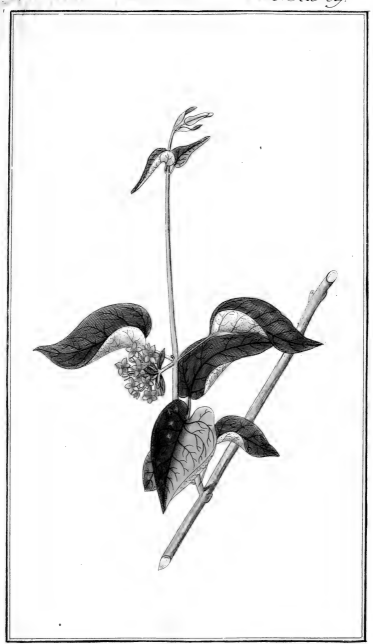
Cynanchum maritimum. L'





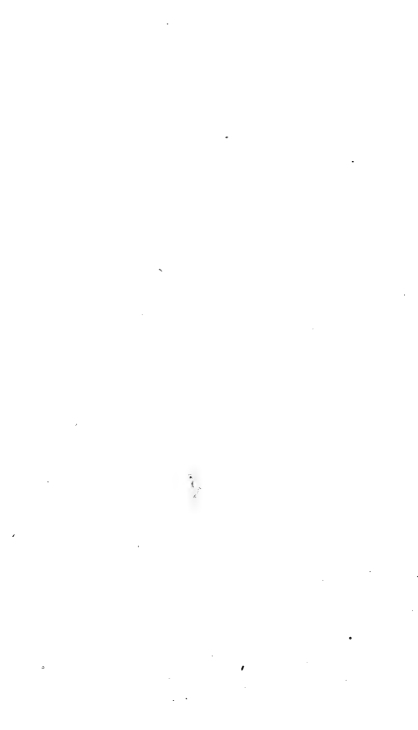


a: 5. Tab: 69.

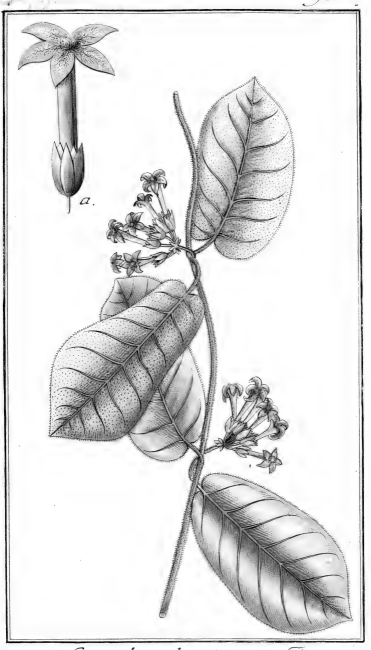


C'ynanchum altisfimum I.

- Vancon

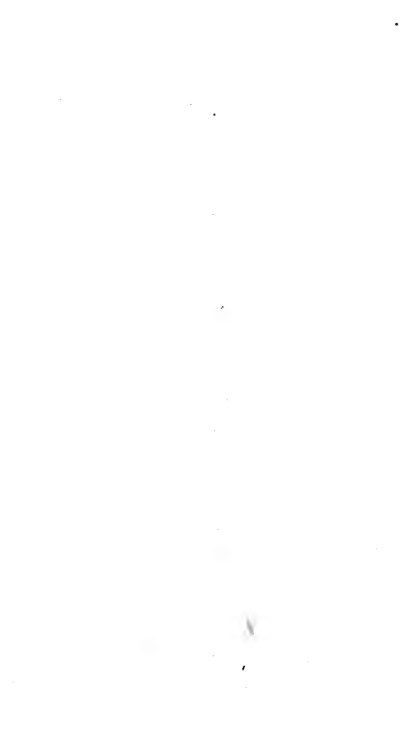


(l:5:Tab: 90.



Gnanchum longiftorum .T.

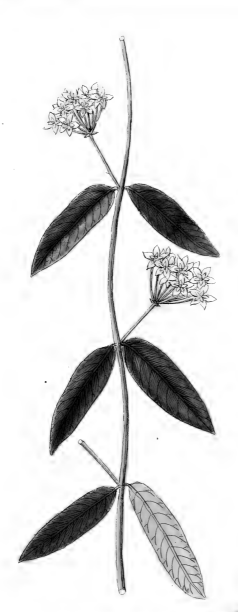
Carrie





Cymanchum filiforme. I.

•



Cynanchum claufum . I .

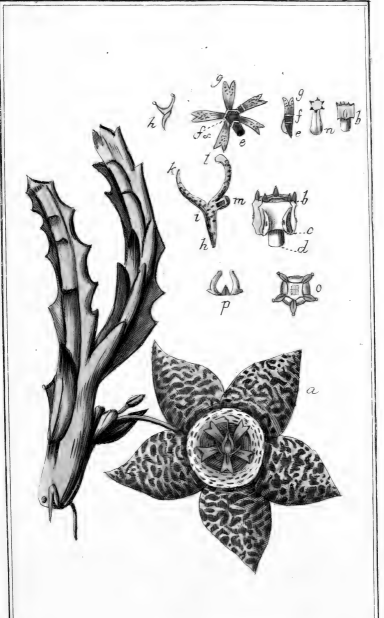




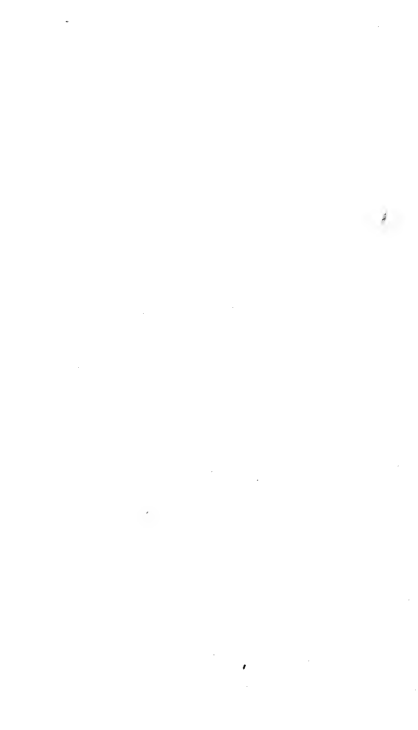
Asclepias gigantea. L.

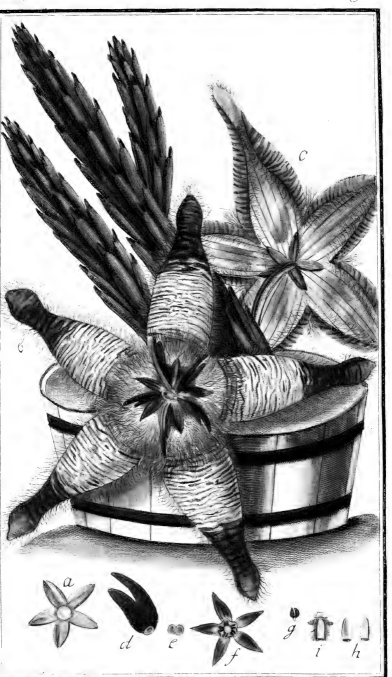
1-1-1-1



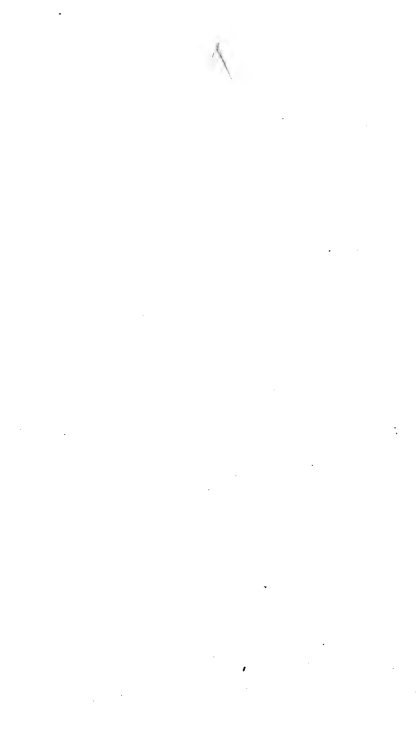


Stapelia variegata. L.

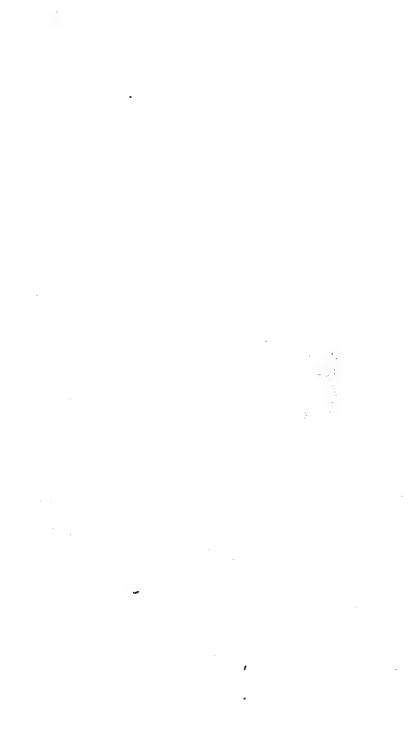




Stapelia hirsuta.L.



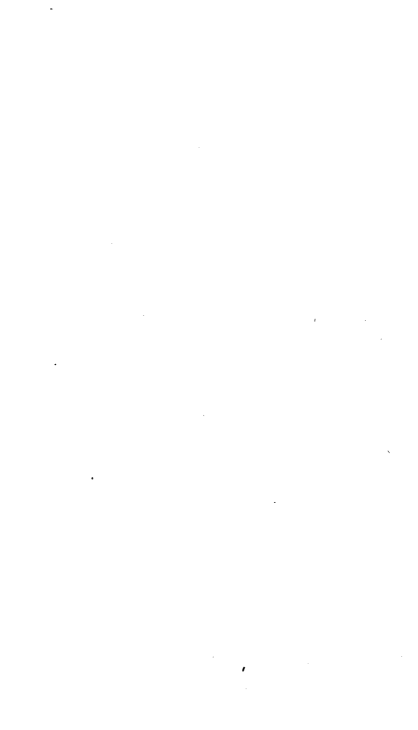
Clis. Tabig 6. Gentiana aphylla.1?



Cl.5. Jab:97.



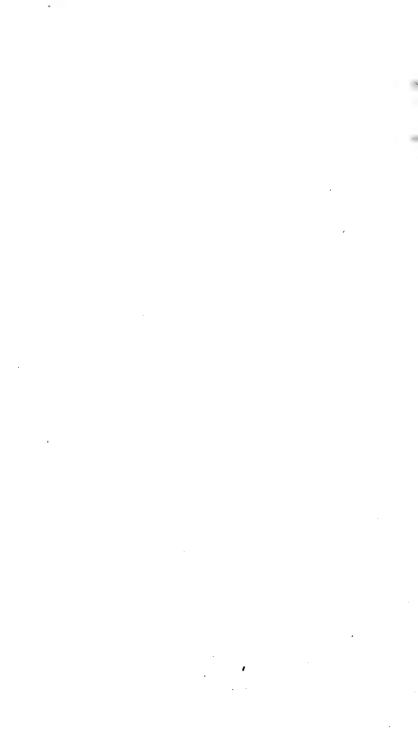
Etralia arboreuL



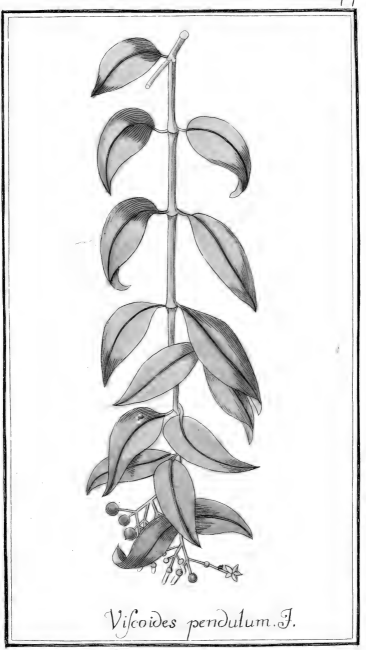
Cl.5. Tab: 98.

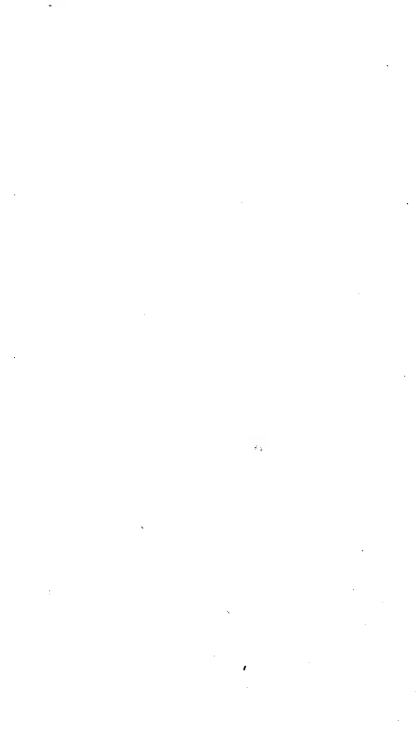


Crasfula coccinea L



Cl.5. Tab:99.





Cl. 5. Tab. 100.







